



Gminny Program Usuwania Azbestu

Gmina Kunów

Opracowany przez Zespól

**WGS84 Polska Sp. z o.o.
ul. Białostocka 22 lok. 30
03-741 Warszawa**

www.wgs84.pl



Spis treści

1. Wstęp	3
1.1. Cel i zadania Gminnego Programu Usuwania Azbestu	4
1.2. Zgodność Programu z krajowymi, wojewódzkimi, powiatowymi i gminnymi dokumentami programowymi	5
1.3. Azbest i jego właściwości	8
1.4. Szkodliwy wpływ azbestu na zdrowie człowieka	10
2. Prawne aspekty użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest	11
3. Inwentaryzacja wyrobów azbestowo-cementowych na terenie Gminy Kunów	18
3.1. Ogólna charakterystyka Gminy Kunów	18
3.2. Metodyka przeprowadzenia inwentaryzacji	20
3.3. Analiza wyników inwentaryzacji wyrobów azbestowo-cementowych na terenie Gminy Kunów	22
3.3.1. Płyty azbestowo-cementowe stanowiące pokrycia dachowe obiektów budowlanych	22
3.3.2. Rury i złącza azbestowo-cementowe do pozostawienia w ziemi	23
3.3.3. Płyty azbestowo-cementowe w elewacjach budynków	23
3.3.4. Drogi utwardzone odpadami zawierającymi azbest	23
3.3.5. Podsumowanie ilości wyrobów azbestowo-cementowych na terenie Gminy Kunów	25
3.4. Rozmieszczenie przestrzenne płyt azbestowo-cementowych	25
3.5. Stan techniczny wyrobów zawierających azbest	32
3.6. Struktura własności wyrobów azbestowych	32
3.7. Obiekty użyteczności publicznej	33
4. Postępowanie z wyrobami i odpadami zawierającymi azbest	34
4.1. Podnoszenie świadomości ekologicznej mieszkańców	34
4.2. Działania informacyjno-edukacyjne wśród mieszkańców Gminy	34
4.3. Procedury dotyczące postępowania z wyrobami i odpadami zawierającymi azbest	35
4.4. Usuwanie wyrobów zawierających azbest	36
4.5. Unieszkodliwianie odpadów azbestowych	38
5. Harmonogram realizacji Gminnego Programu Usuwania Azbestu	38
6. Koszty realizacji Gminnego Programu Usuwania Azbestu	40
7. Źródła finansowania realizacji Programu	43
7.1. Alokacja środków finansowych z budżetu Gminy	44
7.2. Możliwości pozyskania środków finansowych na działania związane z usuwaniem azbestu	44
7.2.1. Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Kielcach	44
7.2.2. Bank Gospodarki Żywnościowej S.A.	45
7.2.3. Program Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007-2013	46
8. Monitoring procesu realizacji Programu	49
9. Podsumowanie	51
10. Bibliografia	53
11. Spis załączników, tabel, wykresów i map	55



1. Wstęp

Opracowanie niniejszego dokumentu związane jest z realizacją zapisów zawartych w *Programie Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009-2032*. Na poziomie lokalnym zadania wynikające z *Programu Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009-2032* powinny być realizowane przez samorząd gminny, do zadań którego w szczególności należy przygotowywanie i aktualizacja programów usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest.

Przygotowanie *Gminnego Programu Usuwania Azbestu* poprzedzone zostało wykonaniem inwentaryzacji pokryć dachowych i okładzin elewacyjnych wykonanych z płyt azbestowo-cementowych, a także innych wyrobów azbestowych. Wyniki inwentaryzacji zostały zebrane w bazie danych. Zgromadzone dane umożliwiły przygotowanie mapy rozmieszczenia wyrobów zawierających azbest wraz z analizą stanu płyt azbestowo-cementowych (stopnia pilności usunięcia azbestu ocenionego wizualnie).

Na podstawie przeprowadzonej inwentaryzacji oszacowano koszty usunięcia płyt azbestowo-cementowych z terenu Gminy Kunów oraz wskazano potencjalne źródła finansowania przedsięwzięć, polegających na usuwaniu i unieszkodliwianiu wyrobów azbestowych. Zaproponowano także wskaźniki monitorowania realizacji *Gminnego Programu Usuwania Azbestu*.

Gminny Program Usuwania Azbestu (zwany także w dalszej części dokumentu *Programem*) składa się z dziewięciu rozdziałów:

- 1 **Wstęp**, w którym omówione zostały cele i zadania *Programu*, dokonano analizy zgodności *Programu* z dokumentami wyższego rzędu, wskazano właściwości azbestu i jego szkodliwego wpływu na zdrowie człowieka.
- 2 **Prawne aspekty użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest**, w którym opisany został stan prawny w zakresie użytkowania, usuwania i składowania wyrobów zawierających azbest.
- 3 **Inwentaryzacja wyrobów azbestowo-cementowych na terenie Gminy Kunów**, gdzie scharakteryzowano Gminę Kunów, opisano metodykę wykonania inwentaryzacji, oszacowano ilość wyrobów zawierających azbest, przygotowano analizy wyników w podziale na rodzaje wyrobów azbestowo-cementowych, stopień pilności usunięcia azbestu i przestrzenne rozmieszczenie obiektów budowlanych, w których wykorzystano płyty azbestowo-cementowe.



- 4 **Postępowanie z wyrobami i odpadami zawierającymi azbest**, w którym omówiono planowane działania informacyjne, procedury dotyczące postępowania z wyrobami i odpadami zawierającymi azbest, przedstawiono wykaz firm, uprawnionych do usuwania azbestu z terenu Gminy Kunów oraz informacje o składowiskach, przyjmujących odpady azbestowe.
- 5 **Harmonogram realizacji *Gminnego Programu Usuwania Azbestu*** w latach 2011-2032.
- 6 **Koszty realizacji *Gminnego Programu Usuwania Azbestu***, w którym oszacowano całkowite koszty usunięcia wyrobów azbestowo-cementowych z terenu Gminy.
- 7 **Źródła finansowania realizacji *Programu***, w którym wskazano potencjalne źródła finansowania bezpiecznego usuwania wyrobów zawierających azbest.
- 8 **Monitoring procesu realizacji *Programu***, w którym zaproponowano wskaźniki oceny wdrażania *Programu*.
- 9 **Podsumowanie.**

Niniejszy dokument został opracowany na podstawie umowy nr 14/11 z dnia 22 lutego 2011 r. zawartej pomiędzy Gminą Kunów i WGS84 Polska Sp. z o.o.

1.1.1. Cel i zadania *Gminnego Programu Usuwania Azbestu*

Celem opracowania *Gminnego Programu Usuwania Azbestu* jest zaplanowanie bezpiecznego dla zdrowia mieszkańców i środowiska naturalnego usunięcia wyrobów zawierających azbest z obszaru Gminy do końca 2032 roku. Realizacji tego celu służą następujące zagadnienia:

1. identyfikacja skali zjawiska poprzez określenie ilości i rodzaju wyrobów azbestowych, jakie występują na terenie Gminy Kunów,
2. przedstawienie aspektów prawnych użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest,
3. opracowanie harmonogramu usuwania wyrobów azbestowych,
4. określenie możliwych źródeł finansowania prac związanych z sukcesywnym usuwaniem wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Kunów,
5. określenie listy firm uprawnionych do usuwania wyrobów azbestowych z terenu Gminy Kunów,



6. przygotowanie listy składowisk odpadów niebezpiecznych, przyjmujących odpady zawierające azbest.

Niniejszy *Program* zakłada realizację zadań inwestycyjnych, zmierzających do oczyszczenia terenów Gminy Kunów z wyrobów zawierających azbest oraz pozainwestycyjnych, polegających na:

- a) organizacji kampanii informacyjnych o szkodliwości azbestu oraz bezpiecznym użytkowaniu i usuwaniu wyrobów zawierających azbest,
- b) wdrożeniu monitoringu realizacji *Gminnego Programu Usuwania Azbestu*,
- c) podjęciu działań w kierunku pozyskania środków finansowych ze źródeł zewnętrznych dla wsparcia usuwania wyrobów zawierających azbest i ich unieszkodliwiania,
- d) okresowej weryfikacji i aktualizacji *Programu*.

1.2. Zgodność *Programu* z krajowymi, wojewódzkimi, powiatowymi i gminnymi dokumentami programowymi

Zapisy *Gminnego Programu Usuwania Azbestu* są zgodne z kierunkami wyznaczonymi w:

1. Programie Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009-2032,
2. projekcie Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Świętokrzyskiego na lata 2012-2018,
3. Planie Gospodarki Odpadami dla Powiatu Ostrowieckiego na lata 2008-2011,
4. Planie Gospodarki Odpadami dla Gminy Kunów na lata 2009-2012.

Program Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009-2032

Program Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009-2032 został przyjęty przez Radę Ministrów Rzeczypospolitej Polskiej uchwałą nr 122/2009 z dnia 14 lipca 2009 roku (zmienionej uchwałą nr 39/2010 z 15 marca 2010 r.). Określono następujące cele:

1. usunięcie i unieszkodliwienie wyrobów zawierających azbest,
2. minimalizacja negatywnych skutków zdrowotnych powodowanych kontaktem z włóknami azbestu,
3. likwidacja szkodliwego oddziaływania azbestu na środowisko.

Cele te osiągnęte będą przez realizację wzajemnie uzupełniających się zadań, na trzech poziomach (centralnym, wojewódzkim i lokalnym: powiatowym i gminnym), finansowanych ze środków prywatnych i publicznych, w tym ze środków budżetowych pozostających w dyspozycji Ministra Gospodarki. Określono zadania niezbędne do



oczyszczenia kraju z azbestu do 2032 r. i pogrupowano je w pięciu blokach tematycznych:

1. zadania legislacyjne,
 2. działania edukacyjno-informacyjne skierowane do dzieci i młodzieży, szkolenia pracowników administracji rządowej i samorządowej,
 3. zadania w zakresie usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest z obiektów budowlanych, z obiektów użyteczności publicznej, terenów byłych producentów wyrobów azbestowych, oczyszczania terenów nieruchomości, budowy składowisk oraz instalacji do unicestwiania włókien azbestowych,
 4. monitoring realizacji *Programu* przy pomocy elektronicznego systemu informacji przestrzennej,
 5. działania w zakresie oceny narażenia i ochrony zdrowia.

Szacowane jest, że na terenie kraju nadal użytkowane jest ok. 14,5 mln ton wyrobów zawierających azbest. Zaplanowano budowę 56 składowisk odpadów lub kwater przystosowanych do składowania odpadów zawierających azbest.

Jako jedno z najistotniejszych niedociągnięć w dotychczasowej realizacji zadań wskazano zbyt małą ilość gminnych, powiatowych i wojewódzkich programów usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest.

Plan Gospodarki Odpadami dla Województwa Świętokrzyskiego na lata 2012-2018 (projekt)

Plan Gospodarki Odpadami dla Województwa Świętokrzyskiego został przyjęty Uchwałą Nr IX/152/07 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 20 września 2007 r., która straciła moc zgodnie z § 3. uchwały Nr XII/211/11 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 12 października 2011r. w sprawie przyjęcia „Programu ochrony środowiska dla województwa świętokrzyskiego”.

Z projektu Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Świętokrzyskiego na lata 2012-2018 wynika, że zgodnie z danymi szacunkowymi z 2006 roku w województwie świętokrzyskim znajdowało się około 591 240 Mg wyrobów azbestowych. W roku 2007 na składowisku w Dobrowie umieszczono łącznie 4 834,419 Mg wyrobów zawierających azbest, podczas gdy w 2008 r. ilość odpadów zawierających azbest umieszczonych na składowisku wzrosła ponad trzykrotnie i wyniosła 16 523,381 Mg. W 2009 r. na ww. składowisku zeskładowano łącznie 34 005,88 Mg wyrobów zawierających azbest, podczas gdy w 2010 r. ilość ta wyniosła 33 765,15 Mg. Wśród zdeponowanych odpadów przeważały materiały konstrukcyjne zawierające azbest o kodzie 170605*. Przewiduje się, iż w najbliższych latach ilość usuwanego corocznie azbestu będzie rosnąć.



Plan Gospodarki Odpadami dla Powiatu Ostrowieckiego na lata 2008-2011

Plan Gospodarki Odpadami dla Powiatu Ostrowieckiego na lata 2008-2011 został przyjęty uchwałą nr XX/140/2008 z dnia 10 lipca 2008 r. Rady Powiatu w Ostrowcu Świętokrzyskim.

Załącznikiem nr 2 do *Planu* jest *Program usuwania materiałów zawierających azbest na terenie powiatu ostrowieckiego w perspektywie do 2032 r.*

Celem wyznaczonym w *Programie usuwania materiałów zawierających azbest na terenie powiatu ostrowieckiego w perspektywie do 2032 r.* jest usunięcie i unieszkodliwienie do 2032 r. wyrobów zawierających azbest z terenu powiatu ostrowieckiego. Ilość wyrobów azbestowych oszacowano na 1.681.835 m² (18.668 Mg), w tym 4 812 Mg na terenie Gminy Kunów.

W *Programie* wytyczono dla powiatu zadania w zakresie bezpiecznego postępowania z wyrobami zawierającymi azbest, które obejmują edukację ekologiczną oraz dofinansowanie kosztów usuwania odpadów zawierających azbest z obiektów budowlanych położonych na terenie powiatu ze środków Powiatowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

Plan Gospodarki Odpadami dla Miasta i Gminy Kunów na lata 2004-2015

Plan Gospodarki Odpadami dla Miasta i Gminy Kunów na lata 2009-2012 został przyjęty uchwałą nr XLIV/244/09 Rady Miejskiej w Kunowie z dnia 29 maja 2009 r.

Jako główne cele wskazano:

- w latach 2007-2018 sukcesywnie osiągnięcie celów określonych w uchwalonym w dniu 14 maja 2002 r. przez Radę Ministrów „Programie usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest stosowanych na terytorium Polski”,
- opracowanie programów usuwania wyrobów zawierających azbest oraz ich realizacja.

W *Planie* założono przeprowadzenie szczegółowej inwentaryzacji wyrobów zawierających azbest, zabudowanych na konkretnych obiektach, sporządzenie oceny stanu i możliwości ich użytkowania oraz określenie potrzeby i kolejności usuwania materiałów zawierających azbest.



1.3. Azbest i jego właściwości

Azbesty są minerałami naturalnie występującymi w przyrodzie, należącymi do dwóch grup: azbestów serpentynowych i azbestów amfibolowych. Do grupy serpentynów należy azbest chryzotylowy (azbest biały), natomiast w grupie azbestów amfibolowych znaczenie mają dwie odmiany: azbest amozytowy (azbest brązowy) i azbest krokidolityowy (azbest niebieski). Wszystkie odmiany azbestu krystalizowały się w postaci cienkich, wydłużonych monokryształów, których długość może niekiedy dochodzić do kilkudziesięciu centymetrów.

Z punktu widzenia chemicznego, azbesty są uwodnionymi krzemianami magnezu. Wzory chemiczne poszczególnych odmian azbestu zostały przedstawione poniżej:

chryzotyl	$Mg_6[(OH)_8Si_4O_{10}]$
krokidolit	$Na_2Fe_3Fe_2[(OH)Si_4O_{11}]_2$
amozyt	$(Fe,Mg)_7[(OH)Si_4O_{11}]_2$
antiofillit	$(Mg,Fe)_7[(OH)Si_4O_{11}]_2$
tremolit	$Ca_2Mg_5[(OH)Si_4O_{11}]_2$
aktynolit	$Ca_2(Mg)[(OH)Si_4O_{11}]_2$

Azbest chryzotylowy krystalizuje się w postaci rurek, a azbesty amfibolowe przyjmują formę grubszych, pręcikowatych kryształów. Włókna azbestu są wiązkami zbudowanymi z dużej liczby (nawet do kilku tysięcy, a niekiedy nawet kilkudziesięciu tysięcy) włókien elementarnych. W tych wiązkach pojedyncze kryształy azbestu są spójne za pomocą węglanu wapniowego.

Największe zastosowanie przemysłowe miał azbest serpentynowy (chryzotylowy), tworzący cienkie żyły w serpentynitach, o giętkich włóknach (do 0,1 μm grubości), odpornych na działanie czynników chemicznych, wysokich temperatur oraz na ścieranie, a także źle przewodzących ciepło i elektryczność. Używany był do wyrobu tkanin ogniotrwałych, okładzin ciernych, szczęk hamulcowych, farb ogniotrwałych, materiałów izolacyjnych oraz niepalnych materiałów budowlanych.

Azbest amfibolowy charakteryzuje się dużą kwasoodpornością. Jest znacznie mniej rozpowszechniony w przyrodzie. Wykorzystywany był w przemyśle chemicznym.

Pomimo, iż występowanie azbestu w przyrodzie jest stosunkowo powszechne, tylko w kilku miejscach na świecie prowadzona była eksploatacja azbestu na skalę przemysłową. Polska nie posiada złóż azbestu nadających się do eksploatacji przemysłowej.



Wyroby zawierające azbest klasyfikowane są w dwóch klasach, biorąc pod uwagę kryterium zawartości azbestu, stosowane spoiwo oraz gęstość objętościową wyrobu:

1. klasa I (wyroby miękkie), których gęstość objętościowa jest mniejsza niż 1.000 kg/m^3 , zawierające powyżej 20% (do 100% azbestu). Wyroby te łatwo ulegają uszkodzeniom mechanicznym, czemu towarzyszy znaczna emisja włókien azbestu do otoczenia. Najczęściej stosowane w tej klasie były wyroby tekstylne z azbestu, używane przez pracowników w celach ochronnych, koce gaśnicze, szczeliwa plecione, tektury uszczelkowe, materiały i wykładziny cierne.
2. klasa II (wyroby twarde), których gęstość objętościowa jest większa niż 1.000 kg/m^3 , zawierające poniżej 20% azbestu. W wyrobach tych włókna azbestowe są mocno związane, a w przypadku mechanicznego uszkodzenia, np. pęknięcia, ma miejsce stosunkowo niewielka emisja azbestu do otoczenia w porównaniu z wyrobami klasy I. Niebezpieczeństwo dla zdrowia ludzi i środowiska stwarza mechaniczna obróbka tych wyrobów oraz rozbijanie w wyniku zrzucania w trakcie prac remontowych¹.

W Polsce wyroby z klasy II były wykorzystane do produkcji płyt azbestowo-cementowych jako materiał budowlany, otrzymywany w wyniku prasowania mieszaniny cementu z włóknami azbestowymi, głównie w postaci płyt płaskich, falistych oraz rur azbestowo-cementowych. Płyty płaskie i faliste wykorzystywane były do krycia dachów, rzadziej do elewacji budynków gospodarczych i mieszkalnych czy przemysłowych. W znacznie mniejszych ilościach produkowane i stosowane były inne wyroby azbestowo-cementowe, tj. rury służące do wykonywania instalacji wodociągowych i kanalizacyjnych oraz przewody kominowe czy zsypy w budynkach wielokondygnacyjnych.

W Polsce na pokrycia dachowe stosowano głównie płyty faliste, w mniejszym stopniu płyty płaskie. Płyty faliste produkowane były głównie w zakładzie ZWAC „Izolacja” w Małkini, a płyty płaskie w Zakładach Wyrobów Azbestowo-Cementowych w Wierzbicy, Szczucinie, Trzemesznie i Ogrodzieńcu.

Produkcja płyt azbestowo-cementowych w Polsce została zakazana *ustawą z dnia 19 czerwca 1997 r. o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest*. W Unii Europejskiej stosowanie azbestu zostało zakazane z dniem 1 stycznia 2005 r.

W rządowym *Programie Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009-2032* okres trwałości płyt azbestowo-cementowych i innych wyrobów stosowanych w budownictwie określono na co najmniej 30 lat.

¹ „Zbiór przepisów i procedur dotyczących bezpiecznego postępowania z wyrobami zawierającymi azbest”, Ministerstwo Gospodarki, Warszawa, 2001



1.4. Szkodliwy wpływ azbestu na zdrowie człowieka

Chorobotwórcze działanie azbestu jest wynikiem wdychania włókien zawieszonych w powietrzu. Szczególną cechą azbestu jest to, że włókna gromadzą się i pozostają w tkance płucnej w ciągu całego życia. Zmiany chorobowe mogą pojawić się po kilku lub nawet kilkudziesięciu latach.

Biologiczna agresywność pyłu azbestowego jest zależna od stopnia penetracji i ilości włókien, zatrzymanych w dolnej części układu oddechowego. Wynika to głównie z fizycznych i aerodynamicznych cech włókien. Duże znaczenie ma średnica włókien. Włókna cienkie, o średnicy poniżej 3 mikrometrów, przenoszone są łatwiej i docierają do końcowych odcinków dróg oddechowych, a włókna grube, o średnicy powyżej 5 mikrometrów, zatrzymują się w górnych odcinkach dróg oddechowych. Skręcone włókna chryzotyłu o dużej średnicy, mają tendencję do zatrzymywania się wyżej, w porównaniu z igłowymi włóknami azbestów amfibolowych, z łatwością przenikających do obwodowych części płuc.

Największe zagrożenie dla organizmu ludzkiego stanowią włókna respirabilne, dostające się z powietrzem do pęcherzyków płucnych, o średnicy mniejszej od 3 mikrometrów. Według danych zawartych w publikacjach Światowej Organizacji Zdrowia, najważniejszą cechą determinującą zdolność włókien do wywołania nowotworów są ich fizyczne wymiary, czyli średnica poniżej 3 mikrometrów oraz długość powyżej 5 mikrometrów. Nie istnieją dowody, że jeden z typów azbestu niesie ze sobą większe ryzyko zachorowań niż inny, więc wszystkie typy azbestu traktowane są jako powodujące takie samo ryzyko raka płuca. Pomimo istnienia normatywów stężenia włókien azbestu w powietrzu, nie można określić dawki progowej pyłu dla rakotwórczego działania azbestu².

Pomiędzy pierwszym narażeniem a pojawieniem się objawów chorobowych związanych z ekspozycją na azbest najczęściej mija długi okres czasu, co oznacza, że aktualnie wykrywane są skutki zdarzeń, które miały miejsce 20-40 lat temu. Główną patologią zawodową pracowników zakładów przetwarzających azbest jest azbestoza, czyli śródmiąższowe zwłóknienie tkanki płucnej. Włókna azbestowe mogą zalegać w tkance płucnej przez długi okres, a proces zwłóknieniowy może pojawić się po wielu latach od ustania narażenia. Pylica azbestowa może zwiększyć wystąpienie raka płuca i międzybłoniaka opłucnej lub otrzewnej.

Rak płuca jest najbardziej powszechnym nowotworem złośliwym powodowanym

²

„Azbest. Ekspozycja zawodowa i środowiskowa.”, pod red. Neonili Szeszeni-Dąbrowskiej, Łódź, 2004



przez azbest. Zagrożenie wystąpieniem raka płuca w badanych populacjach zawodowo narażonych na pył azbestu wykazuje duże zróżnicowanie w zależności od typu włókna, technologii przetwórstwa, zawartości włókien respirabilnych w pyłe, średnicy, długości, kształtu włókna, stężenia pyłu, liczby lat pracy w warunkach natężenia i ogólnej dawki pyłu³. Oba nowotwory, zarówno rak płuca, jak i międzybłoniak opłucnej, rozwijają się gwałtownie i charakteryzują się krótką przeżywalnością.

Nadal istnieje ryzyko narażenia na kontakt z wyrobami zawierającymi azbest w budynkach, urządzeniach i instalacjach poprzez:

- niewłaściwe składowanie odpadów azbestowych,
- użytkowanie wyrobów azbestowych, prowadzące do zanieczyszczenia powietrza pyłem azbestowym np. w wyniku: korozji i mechanicznych uszkodzeń płyt azbestowo-cementowych, ścierania tarcz sprzęgłowych i hamulcowych,
- niewłaściwe usuwanie z dachów i elewacji wyrobów zawierających azbest,
- urządzenia grzewcze, wentylacyjne, klimatyzacyjne i izolacje zawierające azbest.

W celu zminimalizowania narażenia na pył azbestowy wprowadzono zakaz produkcji i stosowania wyrobów zawierających azbest, a regulacje prawne określają wymogi dotyczące bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest, a także obowiązki pracodawców i pracowników, wykonujących prace polegające na zabezpieczaniu i usuwaniu wyrobów zawierających azbest.

2. Prawne aspekty użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest

Na mocy *ustawy z dnia 19 czerwca 1997 r. o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest* w celu wyeliminowania produkcji, stosowania oraz obrotu wyrobami zawierającymi azbest zakazano wprowadzania na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej wyrobów zawierających azbest i azbestu, produkcji wyrobów zawierających azbest oraz obrotu azbestem i wyrobami zawierającymi azbest.

Definicja azbestu

Zgodnie z *ustawą z dnia 19 czerwca 1997 r. o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest*, azbestem nazywane są następujące włókniste krzemiany:

- 1.** azbest chryzotylowy, nr CAS 12001-29-5,
- 2.** azbest krokidolitowy, nr CAS 12001-28-4,

³

Ibid.



3. azbest amozytowy (gruenerytowy), nr CAS 12172-73-5,
4. azbest antofilitowy, nr CAS 77536-67-5,
5. azbest tremolitowy, nr CAS 77536-68-6,
6. azbest aktynolitowy, nr CAS 77536-66-4.

Azbest jako substancja szczególnie niebezpieczna

W ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska zabroniono wprowadzania do obrotu lub ponownego wykorzystywania substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska. Substancją stwarzającą szczególne zagrożenie dla środowiska jest m.in. azbest.

Substancje te powinny być wykorzystywane, przemieszczane i eliminowane przy zachowaniu szczególnych środków ostrożności, a instalacje lub urządzenia, w których jest lub był wykorzystywany azbest, powinny zostać oczyszczone lub unieszkodliwione. Do instalacji lub urządzeń, co do których istnieje podejrzenie, iż były w nich wykorzystywane substancje stwarzające szczególne zagrożenie dla środowiska, stosuje się wymagania dotyczące postępowania z instalacjami i urządzeniami, w których były lub są wykorzystywane te substancje.

Oznakowanie wyrobów zawierających azbest

Na mocy rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 13 grudnia 2010 r. w sprawie wymagań w zakresie wykorzystywania wyrobów zawierających azbest oraz wykorzystywania i oczyszczania instalacji lub urządzeń, w których były lub są wykorzystywane wyroby zawierające azbest, instalacje lub urządzenia zawierające azbest oraz użytkowane bez zabezpieczenia drogi i pozostawione w ziemi wyłączone z użytkowania rury azbestowo-cementowe należy oznakować.

W przypadku braku możliwości trwałego umieszczenia oznakowania na instalacji lub urządzeniu zawierającym azbest oznakowanie umieszcza się w widocznym miejscu w każdym pomieszczeniu, w którym taka instalacja lub urządzenie się znajdują, dodając ostrzeżenie „Pomieszczenie zawiera azbest”. Oznakowanie rur azbestowo-cementowych umieszcza się na stałych elementach nadpoziomowych instalacji. Drogi utwardzone odpadami zawierającymi azbest podlegają oznakowaniu na elementach pionowych na całym odcinku drogi, po każdym skrzyżowaniu z inną drogą. Drogi zabezpieczone nie podlegają oznakowaniu po potwierdzeniu braku emisji włókien azbestu z odpadów zawierających azbest wykorzystanych do utwardzenia drogi zabezpieczonej. Wzór oznakowania został zamieszczony w załączniku 1.



Inwentaryzacja wyrobów azbestowych

Obowiązek inwentaryzacji wyrobów zawierających azbest wynika z art. 162 *ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska*. Zgodnie z *rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 13 grudnia 2010 r. w sprawie wymagań w zakresie wykorzystywania wyrobów zawierających azbest oraz wykorzystywania i oczyszczania instalacji lub urządzeń, w których były lub są wykorzystywane wyroby zawierające azbest*, wyroby zawierające azbest, instalacje lub urządzenia zawierające azbest, drogi utwardzone odpadami zawierającymi azbest, rury azbestowo-cementowe oraz usunięte wyroby zawierające azbest inwentaryzuje się poprzez sporządzenie spisu z natury.

Wynik inwentaryzacji powinien zostać ujęty w „Informacji o wyrobach zawierających azbest” (załącznik nr 2) i przedkładać corocznie w terminie **do dnia 31 stycznia** właściwemu marszałkowi województwa. Osoba fizyczna niebędąca przedsiębiorcą przedkłada informację odpowiednio wójtowi, burmistrzowi lub prezydentowi miasta. Informacja powinna zostać sporządzona w dwóch egzemplarzach. Jeden egzemplarz przedkłada się w formie pisemnej właściwemu organowi, a drugi egzemplarz powinien być przechowywany przez okres jednego roku, do czasu sporządzenia następnej informacji.

Informacja o rozmieszczeniu dróg zabezpieczonych oraz dróg utwardzonych odpadami zawierającymi azbest przed wejściem w życie *ustawy z dnia 19 czerwca 1997 r. o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest*, ale niezabezpieczonych trwale przed emisją włókien azbestu, na terenie danej gminy oraz o potwierdzeniu braku emisji włókien azbestu z odpadów zawierających azbest wykorzystanych do utwardzenia danej drogi powinna być ogólnie dostępna w urzędzie gminy oraz na stronie internetowej urzędu.

Zgodnie z *rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 23 lipca 2009 r. w sprawie sposobu przedkładania marszałkowi województwa informacji o rodzaju, ilości i miejscach występowania substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska*, informację o rodzaju, ilości i miejscach występowania substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska wójt, burmistrz lub prezydent miasta powinien przedkładać marszałkowi województwa do 31 marca za poprzedni rok kalendarzowy (załącznik 4) w formie elektronicznej na informatycznych nośnikach danych oraz w formie pisemnej.

Sukcesywne eliminowanie azbestu

Zgodnie z przepisami *ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony*



środowiska, azbest podlega sukcesywnej eliminacji. Sposób postępowania z odpadami został określony w *ustawie o odpadach z dnia 27 kwietnia 2001 r.* Przepisami *rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 13 grudnia 2010 r. w sprawie wymagań w zakresie wykorzystywania wyrobów zawierających azbest oraz wykorzystywania i oczyszczania instalacji lub urządzeń, w których były lub są wykorzystywane wyroby zawierające azbest*, wyroby zawierające azbest mogą być wykorzystywane w sposób niestwarzający zagrożenia dla środowiska i zdrowia ludzi w terminie do **dnia 31 grudnia 2032 r.**

Pozostałe obowiązki właściciela nieruchomości

Zgodnie z *rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 5 sierpnia 2010 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie sposobów i warunków bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest*, właściciel, użytkownik wieczysty lub zarządca nieruchomości, a także obiektu, urządzenia budowlanego, instalacji przemysłowej lub innego miejsca zawierającego azbest, powinien przeprowadzić kontrole stanu tych wyrobów w terminach wynikających z oceny stanu tych wyrobów.

Z przeprowadzonej kontroli okresowej powinna zostać sporządzona w dwóch egzemplarzach „Ocena stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest” (załącznik 3).

Obowiązki wykonawcy prac polegających na usuwaniu wyrobów azbestowych

Obowiązki wykonawcy prac polegających na usuwaniu wyrobów azbestowych wynikają z:

1. *ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach* w zakresie uzyskiwania odpowiednich decyzji administracyjnych oraz transportu i gospodarki odpadami zawierającymi azbest,
2. *rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 2 kwietnia 2004 r. w sprawie sposobów i warunków bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest.*

Wytwórca odpadów, który prowadzi działalność polegającą na świadczeniu usług w zakresie budowy, rozbiórki, remontu obiektów, konserwacji i napraw, a także przetwarzania odpadów zawierających azbest w urządzeniach przewoźnych, jest obowiązany do uzyskania decyzji zatwierdzającej program gospodarki odpadami. Natomiast wytwórca odpadów, który jednocześnie prowadzi działalność w zakresie rozbiórki i remontów obiektów, w wyniku której powstają odpady zawierające azbest



i który przetwarza te odpady w urządzeniach przewoźnych, jest obowiązany do uzyskania jednej decyzji zatwierdzającej program gospodarki odpadami, obejmującej odpady powstające w wyniku rozbiórki i remontów oraz odpady powstałe w wyniku eksploatacji urządzeń przewoźnych do przetwarzania odpadów zawierających azbest.

Wykonawca prac polegających na zabezpieczaniu i usuwaniu wyrobów zawierających azbest, zobowiązany jest ponadto do przeszkolenia przez uprawnioną instytucję zatrudnianych pracowników, osób kierujących lub nadzorujących prace w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy przy zabezpieczaniu i usuwaniu tych wyrobów oraz przestrzegania procedur dotyczących bezpiecznego postępowania, posiadania niezbędnego wyposażenia technicznego i socjalnego oraz opracowania przed rozpoczęciem prac szczegółowego planu prac usuwania wyrobów zawierających azbest, obejmującego w szczególności:

- a) identyfikację azbestu w przewidzianych do usunięcia materiałach, na podstawie udokumentowanej informacji od właściciela lub zarządcy obiektu albo też na podstawie badań przeprowadzonych przez akredytowane laboratorium,
- b) informacje o metodach wykonywania planowanych prac,
- c) zakres niezbędnych zabezpieczeń pracowników oraz środowiska przed narażeniem na szkodliwość emisji azbestu,
- d) ustalenie niezbędnego dla rodzaju wykonywanych prac monitoringu powietrza.

W celu zapewnienia warunków bezpiecznego usuwania wyrobów zawierających azbest z miejsca ich występowania, wykonawca prac obowiązany jest do:

1. izolowania od otoczenia obszaru prac przez stosowanie osłon zabezpieczających przenikanie azbestu do środowiska,
2. ogrodzenia terenu prac z zachowaniem bezpiecznej odległości od traktów komunikacyjnych dla osób pieszych, nie mniejszej niż 1 m, przy zastosowaniu osłon zabezpieczających przed przenikaniem azbestu do środowiska,
3. umieszczenia w strefie prac w widocznym miejscu tablic informacyjnych o następującej treści: „Uwaga! Zagrożenie azbestem”; w przypadku prowadzenia prac z wyrobami zawierającymi krokidolit treść tablic informacyjnych powinna być następująca: „Uwaga! Zagrożenie azbestem – krokidolitem”,
4. zastosowania odpowiednich środków technicznych ograniczających do minimum emisję azbestu do środowiska,
5. zastosowania w obiekcie, gdzie prowadzone są prace, odpowiednich zabezpieczeń przed pyleniem i narażeniem na azbest, w tym uszczelnienia otworów okiennych i drzwiowych, a także innych zabezpieczeń przewidzianych w planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia,
6. codziennego usuwania pozostałości pyłu azbestowego ze strefy prac przy zastosowaniu podciśnieniowego sprzętu odkurzającego lub metodą czyszczenia



- na mokro,
7. izolowania pomieszczeń, w których zostały przekroczone dopuszczalne wartości stężeń pyłu azbestowego dla obszaru prac, w szczególności izolowania pomieszczeń w przypadku prowadzenia prac z wyrobami zawierającymi krokidolit,
 8. stosowania zespołu szczelnych pomieszczeń, w których następuje oczyszczenie pracowników z azbestu, przy usuwaniu pyłu azbestowego przekraczającego dopuszczalne wartości stężeń,
 9. zapoznania pracowników bezpośrednio zatrudnionych przy pracach z wyrobami zawierającymi azbest lub ich przedstawicieli z planem prac, a w szczególności z wymogami dotyczącymi bezpieczeństwa i higieny pracy w czasie wykonywania prac.

Prace związane z usuwaniem wyrobów zawierających azbest powinny być prowadzone w sposób uniemożliwiający emisję azbestu do środowiska. Po wykonaniu prac, wykonawca ma obowiązek złożenia właścicielowi, użytkownikowi wieczystemu lub zarządcy pisemnego oświadczenia o prawidłowości wykonania prac oraz o oczyszczeniu terenu z pyłu azbestowego, z zachowaniem właściwych przepisów technicznych i sanitarnych. Oświadczenie to powinno być przechowywane przez okres co najmniej 5 lat.

Odpady zawierające azbest

W ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach, azbest został zaliczony do kategorii odpadów niebezpiecznych (C25). Odpady azbestowe zostały umieszczone w następujących grupach zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów:

- 06 07 01* Odpady azbestowe z elektrolizy
- 06 13 04* Odpady z przetwarzania azbestu
- 10 11 81* Odpady zawierające azbest
- 10 13 09* Odpady zawierające azbest z produkcji elementów cementowo-azbestowych
- 15 01 11* Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi
- 16 01 11* Okładziny hamulcowe zawierające azbest
- 16 02 12* Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest
- 17 06 01* Materiały izolacyjne zawierające azbest
- 17 06 05* Materiały konstrukcyjne zawierające azbest



Transport wyrobów i odpadów zawierających azbest

Do transportu wyrobów i odpadów zawierających azbest stosuje się przepisy o przewozie towarów niebezpiecznych. Zgodnie z *ustawą z dnia 28 października 2002 r. o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych*, do materiałów niebezpiecznych stosowane są przepisy umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r.

Jednolity tekst umowy ADR został ogłoszony w *oświadczeniu rządowym z dnia 23 marca 2007 r. w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r.* W klasie 9, obejmującej materiały i przedmioty, które podczas przewozu stwarzają zagrożenie inne niż materiały objęte tytułami pozostałych klas, wymieniono materiały, które wdychane w postaci drobnego pyłu mogą zagrażać zdrowiu. W grupie 2.2.9.1.4 umieszczono materiały, które wdychane w postaci drobnego pyłu mogą zagrażać zdrowiu, obejmują azbest i zawierające go mieszaniny.

Zgodnie z *rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 2 kwietnia 2004 r. w sprawie sposobów i warunków bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest*, wyroby i odpady zawierające azbest powinny zostać odpowiednio oznakowane, a transport wyrobów i odpadów zawierających azbest, należy wykonać w sposób uniemożliwiający emisję azbestu do środowiska. Przed załadowaniem przygotowanych odpadów zawierających azbest środek transportu powinien być oczyszczony z elementów umożliwiających uszkodzenie opakowań w trakcie transportu. Ładunek odpadów zawierających azbest powinien być tak umocowany, aby w trakcie transportu nie był narażony na wstrząsy, przewracanie lub wypadnięcie z pojazdu.

Ewidencja odpadów niebezpiecznych

Zgodnie z *rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 8 grudnia 2010 r. w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów*, ewidencja odpadów azbestowych powinna obejmować następujące dokumenty:

1. karty ewidencji odpadu (załącznik 5),
2. karty przekazania odpadu (załącznik 6).

Składowanie odpadów zawierających azbest

Zgodnie z *rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 5 sierpnia 2010 r.*



zmieniającym rozporządzenie w sprawie sposobów i warunków bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest, usuwane odpady zawierające azbest powinny być składowane na składowiskach odpadów niebezpiecznych lub na wydzielonych częściach składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne albo na podziemnych składowiskach odpadów niebezpiecznych.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 26 lutego 2009 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia, jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk odpadów, składowiska odpadów niebezpiecznych lub wydzielone części na terenie składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, przeznaczone do wyłącznego składowania odpadów niebezpiecznych pochodzących z budowy, remontu i rozbiórki obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej, wymienionych w katalogu odpadów, oznaczonych kodami: 17 06 01* materiały izolacyjne zawierające azbest lub 17 06 05* materiały konstrukcyjne zawierające azbest **buduje się** w specjalnie wykonanych zagłębieniach terenu ze ścianami bocznymi zabezpieczonymi przed osypywaniem się. Odpady składowane są w opakowaniu, w którym zostały dostarczone na składowisko odpadów. Każdorazowo po umieszczeniu odpadów na składowisku odpadów ich powierzchnię zabezpiecza się przed emisją pyłów przez przykrycie izolacją syntetyczną lub warstwą ziemi. Na składowisku odpadów lub kwaterze nie prowadzi się robót mogących powodować uwolnienie włókien. Składowanie odpadów należy zakończyć na poziomie 2 m poniżej poziomu terenu otoczenia, a następnie składowisko odpadów wypełnia się ziemią do poziomu terenu.

3. Inwentaryzacja wyrobów azbestowo-cementowych na terenie Gminy Kunów

3.1. Ogólna charakterystyka Gminy Kunów

Gmina Kunów to gmina miejsko-wiejska położona w północno-wschodniej części województwa świętokrzyskiego w powiecie ostrowieckim. Graniczy z gminami: Bodzechów, Brody, Pawłów, Sienno, Waśniów oraz miastem Ostrowiec Świętokrzyski.

Powierzchnia gminy wynosi 113,5 km² (11.356 ha) i podzielona jest na 17 sołectw: Biechów, Boksycka, Bukowie, Chocimów, Doły Biskupie, Janik, Kolonia Inwalidzka, Kolonia Piaski, Kurzacze, Małe Jodło, Miłkowska Karczma, Nietulisko Małe, Nietulisko Duże, Prawęcín, Rudka, Udzców i Wymysłów oraz miasto Kunów.



Gmina położona jest w makroregionie Wyżyny Kielecko-Sandomierskiej na granicy dwóch mezoregionów: Wyżyny Sandomierskiej i Przedgórze Łżeckiego.

Sieć rzeczną gminy tworzą: Kamienna, Świślina, Węgierka oraz Struga Dunaj. Gmina położona jest w strefie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP 420), położonego w części północno-wschodniej.⁴

Gminę zamieszkuje 9.988 mieszkańców (stan na 31.12.2010 r.)⁵, w tym 49% mieszkańców to kobiety, a 51% – mężczyźni. Gęstość zaludnienia wynosi 42 osoby/km².

Użytki rolne stanowią 43,4% powierzchni gminy, w tym grunty orne - 37,6%, użytki leśne - 44,5%, łąki i pastwiska - 5,1%⁶. Według spisu rolnego z 2002 r. w Gminie funkcjonowało 2.100 gospodarstw rolnych, w tym 2.099 gospodarstw indywidualnych, z których 1.147 posiadało powyżej 1 ha użytków rolnych.

W 2010 roku⁷ w gminie zarejestrowanych było 577 podmiotów gospodarczych, w tym w sektorze publicznym 24 jednostki, a w sektorze prywatnym - 553 jednostek.

Na terenie gminy występuje obszary cenne przyrodniczo: Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Kamiennej, pięć pomnikowych głązów, dwie pomnikowe lipy, pomnikowa sosna pospolita, jedno odsłonięcie oraz dwa profile geologiczne⁸.

Celem utworzenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Kamiennej jest odtworzenie i zachowanie przez dolinę funkcji korytarza ekologicznego oraz ochronę wód podziemnych i powierzchniowych⁹. Na terenie gminy znajdują się także dwa obszary sieci Natura 2000, specjalne obszary ochrony siedlisk: Dolina Świśliny oraz Wzgórze Kunowskie. (1 obszar Wzgórze Kunowskie)

Gmina Kunów obfituje w liczne i unikalne zabytki architektury, czego przykładem może być najstarsza w Polsce wolnostojąca kaplica Świętej Katarzyny, wzniesiona w stylu gotyckim częściowo z cegły, a częściowo z kamienia kunowskiego, ufundowana w 1430 r. przez biskupa krakowskiego Zbigniewa Oleśnickiego. W Nietulisku zachowały się monumentalne ruiny wzniesionych w panującym ówczesnie stylu klasycystycznym hal, osiedle mieszkaniowe dla pracowników, budynek zarządu (obecnie szkoła) oraz pozostałości dawnego ujęcia wodnego. W miejscowości Doły Biskupie znajduje się zespół

⁴ Program Ochrony Środowiska dla Miasta i Gminy Kunów na lata 2009-2012 z perspektywą na lata 2013-2016

⁵ Bank Danych Lokalnych

⁶ Ibidem

⁷ Ibidem

⁸ Centralny Rejestr Form Ochrony Przyrody (crfop.gdos.gov.pl)

⁹ Program Ochrony Środowiska dla Miasta i Gminy Kunów na lata 2009-2012 z perspektywą na lata 2013-2016



przemysłowy dawnej fabryki tektury „Witulín”, której głównymi udziałowcami byli rodzice Witolda Gombrowicza. Wart obejrzenia jest zespół kościoła parafialnego p.w. św. Władysława w Kunowie, który wzniesiony został z kunowskiego piaskowca w latach 1625-1637 w stylu późnorenesansowym¹⁰.

Na terenie Miasta i Gminy Kunów funkcjonują placówki oświatowe¹¹: szkoły podstawowe w Nietulisku Dużym, Dołach Biskupich, Kunowie, Janiku, Miłkowskiej Karczmi, Wymysłowie, a także gimnazjum oraz Zespół Szkół w Kunowie.

W ramach edukacji ekologicznej w gminie prowadzone są następujące imprezy i przedsięwzięcia¹²:

- akcja „Sprzątanie Świata”,
- konkurs „Piękna i bezpieczna zagroda – przyjazna środowisku” (od 1998r.),
- konkurs „Najpiękniejsza posesja w gminie”,
- obchody Dnia Ziemi,
- Gminny Konkurs Wiedzy Ekologicznej dla uczniów szkół podstawowych,
- konkurs „Zbiórka baterii”.

Sieć wodociągowa i kanalizacji sanitarnej jest eksploatowana przez Zakład Gospodarki Komunalno-Mieszkaniowej. Długość sieci wodociągowej wynosi 117,9 km, a liczba podłączeń wodociągowych do budynków mieszkalnych wynosi 2.594. Z kolei długość sieci kanalizacji sanitarnej to 11,6 km z 344 podłączeniami¹³. Gmina Kunów jest prawie całkowicie zwodociągowana, a także posiada własną biologiczną oczyszczalnię ścieków o przepustowości 800 m³/dobę, która obsługuje ponad 3.000 mieszkańców¹⁴.

3.2. Metodyka przeprowadzenia inwentaryzacji

W ramach opracowania *Gminnego Programu Usuwania Azbestu* przeprowadzona została inwentaryzacja obiektów budowlanych pokrytych płytami azbestowo-cementowymi. Inwentaryzacją nie zostały objęte wyroby zawierające azbest z klasy I (wyroby miękkie).

Inwentaryzacja została przeprowadzona w trakcie wizyt terenowych z wykorzystaniem podkładów mapowych. Na podstawie podkładów mapowych i dodanej siatki ulic przygotowane zostały wydruki, które posłużyły jako materiał pomocniczy do

¹⁰ *Ibidem*

¹¹ *Strategia Rozwoju Miasta i Gminy Kunów na lata 2011-2020*

¹² *Ibidem*

¹³ *Program Ochrony Środowiska dla Miasta i Gminy Kunów na lata 2009-2012 z perspektywą na lata 2013-2016*

¹⁴ *Ibidem*



przeprowadzenia inwentaryzacji. Zadaniem inspektorów terenowych było zaznaczenie na wydruku obiektów, które są pokryte płytami azbestowo-cementowymi. Adresy budynków (tam gdzie to było możliwe) pokrytych płytami azbestowo-cementowymi pozyskane zostały w terenie przez inspektorów terenowych.

W trakcie prac terenowych inspektorzy zgromadzili następujące dane dla każdego z obiektów pokrytych płytami azbestowo-cementowymi.

- adres obiektu,
- typ płyt azbestowo-cementowych, stanowiących pokrycie dachowe obiektów,
- 3. stopień nachylenia dachu spośród 2 następujących: płaski i skośny,
- stan płyt azbestowo-cementowych (stopień pilności oceniony wizualnie).

Stan płyt azbestowo-cementowych został oceniony z uwzględnieniem zapisów *rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 2 kwietnia 2004 r. w sprawie sposobów i warunków bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest* (Dz. U. Nr 71, poz. 649 z późn. zm.) na podstawie oceny punktowej podanych niżej parametrów:

- a) sposobu zastosowania azbestu,
- b) struktury powierzchni wyrobu z azbestem,
- c) możliwości uszkodzenia powierzchni wyrobu z azbestem,
- d) miejsca usytuowania wyrobu w stosunku do pomieszczeń użytkowych,
- e) wykorzystania miejsca /obektu /urządzenia budowlanego /instalacji przemysłowej.

Powyższa ocena ma charakter uznaniowy i subiektywny. Nie zdejmuje ona z właścicieli nieruchomości obowiązku dokonania oceny stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest. Obowiązki właściciela nieruchomości zawierającej azbest zostały opisane w punkcie 2 *Prawne aspekty użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest*.

Na podstawie danych przekazanych przez inspektorów terenowych i podkładu mapowego zostały zaznaczone w oprogramowaniu geoinformatycznym budynki pokryte płytami azbestowo-cementowymi. Dodatkowo dołączona została informacja o typie płyt azbestowo-cementowych, stopniu nachylenia dachu i stanie płyt azbestowo-cementowych.

Powierzchnia dachu pokrytego płytami azbestowo-cementowymi została obliczona w oprogramowaniu geoinformatycznym na podstawie obrysu podstawy budynku z uwzględnieniem informacji o stopniu nachylenia dachu. Szacunkowy błąd statystyczny przeliczenia powierzchni dachów pokrytych płytami azbestowo-cementowymi może wynosić $\pm 10\%$.



W wyniku przeprowadzonych prac terenowych, kameralnych i z uwzględnieniem materiałów pozyskanych z Urzędu Miasta i Gminy powstała baza danych zawierająca następujące dane:

1. nazwy ulic,
2. adresy budynków,
3. typ płyt azbestowo-cementowych w odniesieniu do pojedynczego budynku,
4. stopień nachylenia dachu w odniesieniu do pojedynczego budynku,
5. stan płyt azbestowo-cementowych (stopień pilności usunięcia) w odniesieniu do pojedynczego budynku,
6. uwagi.

Baza danych w formie elektronicznej jest integralną częścią *Programu*.

3.3. Analiza wyników inwentaryzacji wyrobów azbestowo-cementowych na terenie Gminy Kunów

3.3.1. Płyty azbestowo-cementowe stanowiące pokrycia dachowe obiektów budowlanych

Wyrób zawierający azbest to każdy wyrób, w którym zawartość azbestu jest równa lub większa od 0,1%. Na podstawie danych zgromadzonych podczas inwentaryzacji oszacowano, iż powierzchnia pokryć dachowych wykonanych z płyt azbestowo-cementowych wynosi 370.976 m².

Tabela nr 1 *Powierzchnia płyt azbestowo-cementowych stanowiących pokrycia dachowe obiektów budowlanych*

Lp.	Typ	Powierzchnia [m ²]
1	płyty azbestowo-cementowe faliste	314 836
2	płyty azbestowo-cementowe płaskie (karo)	56 140
	Razem	370 976

Zinwentaryzowane płyty azbestowo-cementowe faliste stanowią prawie 85% łącznej powierzchni płyt azbestowo-cementowych na terenie Gminy, a płyty płaskie to 15%.

Wykorzystując dane zawarte w tabeli nr 1 wykonano przeliczenie powierzchni pokryć dachowych z płyt azbestowo-cementowych z [m²] na [Mg] przy założeniu, że



średnia masa 1 m² płyt azbestowo-cementowych wynosi 0,013 Mg. Otrzymane wyniki zostały przedstawione w tabeli nr 2.

Tabela nr 2 *Ilość płyt azbestowo-cementowych stanowiących pokrycia dachowe obiektów budowlanych*

Lp.	Miejsce występowania	Ilość [Mg]
1	pokrycia dachów płytami azbestowo-cementowymi falistymi	4 093
2	pokrycia dachów płytami azbestowo-cementowymi płaskimi	730
	Razem	4 823

Na terenie Gminy Kunów znajduje się 4.823 Mg płyt azbestowo-cementowych stanowiących pokrycia dachowe obiektów budowlanych.

3.3.2. Rury i złącza azbestowo-cementowe do pozostawienia w ziemi

Rury i złącza azbestowo-cementowe do pozostawienia w ziemi to elementy wyłączonych z użytkowania instalacji ciepłowniczych, wodociągowych, kanalizacyjnych i elektroenergetycznych podziemnych, których usytuowanie nie naraża na kontakt z azbestem przy czynnościach obsługowych użytkowanych instalacji infrastrukturalnych.

Z informacji uzyskanych z Urzędu Miasta i Gminy wynika, iż w wodociągach gminnych nie są wykorzystywane rury azbestowo-cementowe.

3.3.3. Płyty azbestowo-cementowe w elewacjach budynków

Nie zinwentaryzowano płyt azbestowych w elewacjach obiektów budowlanych na terenie Gminy.

3.3.4. Drogi utwardzone odpadami zawierającymi azbest

Na terenie Gminy Kunów nie funkcjonują drogi utwardzone odpadami zawierającymi azbest.



3.3.5. Podsumowanie ilości wyrobów azbestowo-cementowych na terenie Gminy Kunów

Na terenie Gminy Kunów znajduje się 4 823 Mg wyrobów azbestowo-cementowych. Zestawienie zostało opracowane w tabeli nr 3.

Tabela nr 3 Ilość wyrobów azbestowo-cementowych na terenie Gminy Kunów

Lp.	Miejsce występowania	Ilość [Mg]
1	Płyty azbestowo-cementowe stanowiące pokrycia dachowe obiektów budowlanych	4 823
2	Rury azbestowo-cementowe do unieszkodliwienia	0
3	Płyty azbestowo-cementowe w elewacjach obiektów budowlanych	0
	Razem	4 823

Z przeprowadzonej inwentaryzacji wynika, iż na terenie Gminy Kunów znajduje się 4 823 Mg płyt azbestowo-cementowych, co w przeliczeniu na 1 km² powierzchni Gminy daje 42 Mg/km².

Szczegółowe zestawienie otrzymanych wyników inwentaryzacji wyrobów zawierających azbest zostały przedstawione w załączniku nr 8 do *Programu*.

3.4. Rozmieszczenie przestrzenne płyt azbestowo-cementowych

Na terenie Gminy Kunów zinwentaryzowanych zostało 3.221 obiektów budowlanych, w których wykorzystywane są płyty azbestowo-cementowe. Strukturę rozmieszczenia płyt azbestowo-cementowych stanowiących pokrycia dachowe i elewacje obiektów budowlanych w podziale na poszczególne miejscowości Gminy Kunów przedstawiono w tabeli nr 4.



Tabela nr 4 Wyniki inwentaryzacji w podziale na miejscowości Gminy Kunów

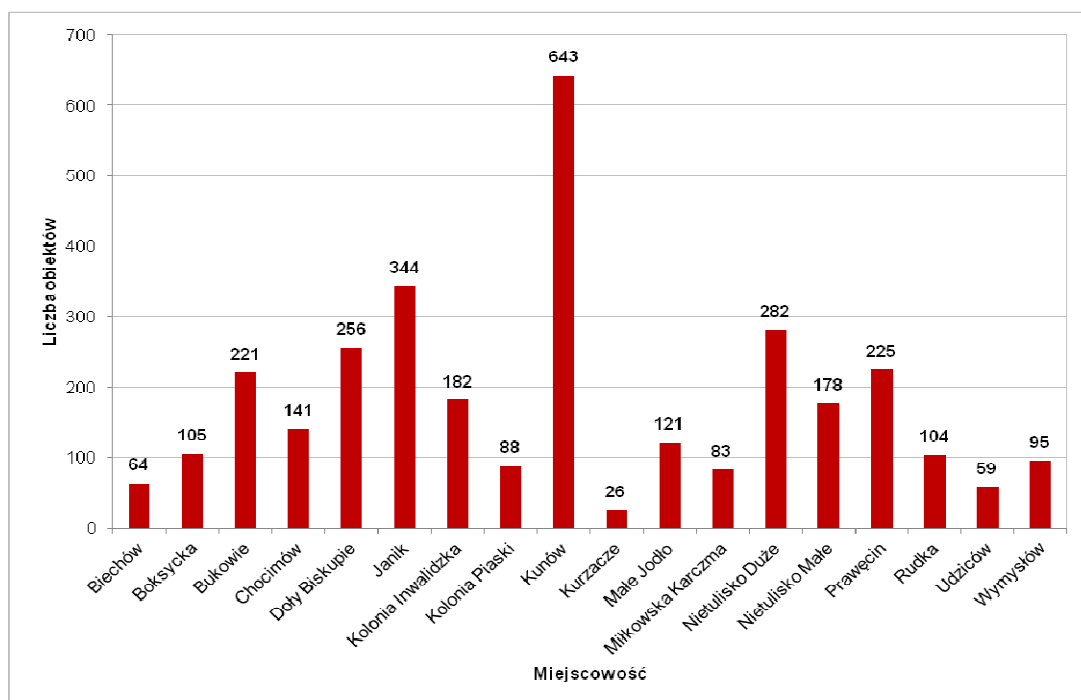
Lp.	Miejscowość	Liczba obiektów	Powierzchnia płyt azbestowo-cementowych [w m ²]
1	Biechów	64	8 853
2	Boksycka	105	12 085
3	Bukowie	221	28 099
4	Chocimów	141	23 304
5	Doły Biskupie	257	28 731
6	Janik	344	34 416
7	Kolonia Inwalidzka	181	17 695
8	Kolonia Piaski	88	7 736
9	Kunów	643	66 905
10	Kurzacze	26	2 948
11	Małe Jodło	121	18 119
12	Miłkowska Karczma	83	9 459
13	Nietulisko Duże	283	33 252
14	Nietulisko Małe	178	19 945
15	Prawęcín	225	28 336
16	Rudka	104	10 918
17	Udziców	59	9 760
18	Wymysłów	98	10 415
	Razem	3 221	370 976

Najwięcej obiektów budowlanych, w których wykorzystywane są wyroby zawierające azbest znajduje się w miejscowości Kunów (643). Stanowią one niecałe 20% łącznej liczby zinwentaryzowanych obiektów. W miejscowości Janik zinwentaryzowano 344 obiekty, co stanowi kolejne 11% liczby obiektów. Łącznie zinwentaryzowane obiekty na terenie miejscowości Kunów i Janik stanowią 31% budynków z płytami azbestowo-cementowymi z terenu Gminy Kunów.

Porównanie liczby obiektów budowlanych oraz ilości płyt azbestowo-cementowych zinwentaryzowanych na terenie Gminy Kunów przedstawiono na wykresie nr 1.



Wykres nr 1 Porównanie liczby obiektów budowlanych z wyrobami azbestowymi w poszczególnych miejscowościach Gminy Kunów



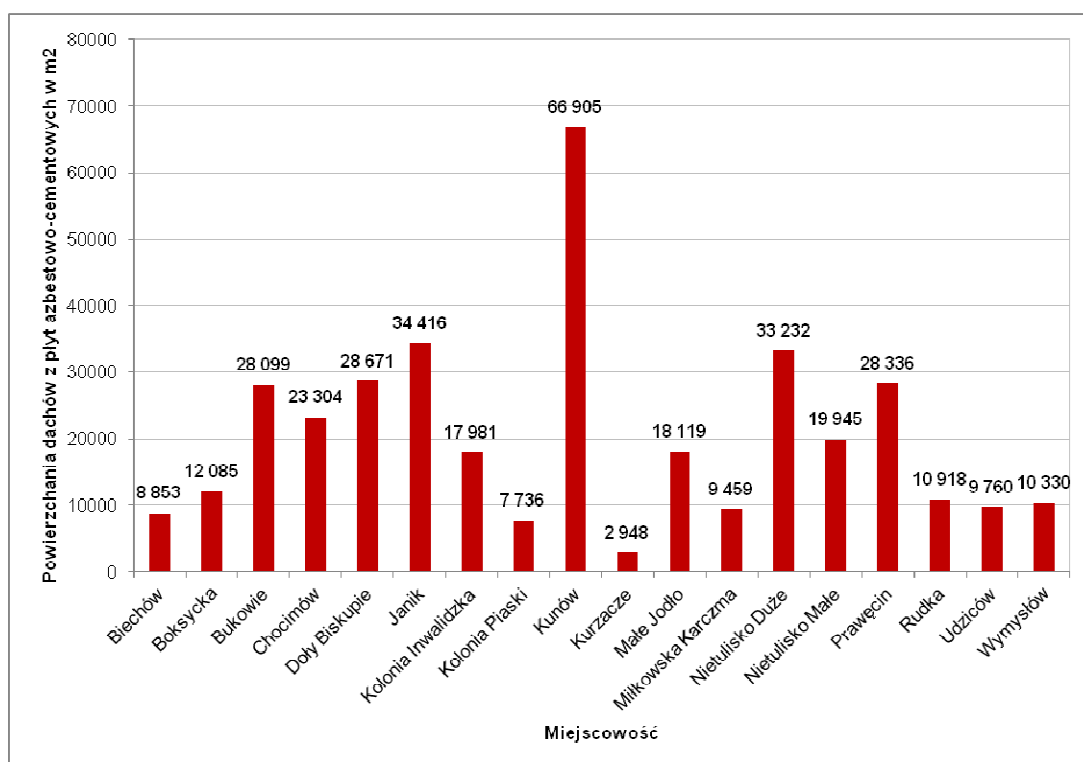
Najwięcej płyt azbestowo-cementowych [w m²] znajduje się w miejscowości Kunów (66.905 m²). Jest to ponad 18% łącznej ilości płyt azbestowo-cementowych zinwentaryzowanych na terenie Gminy. Razem z płytami zinwentaryzowanymi na terenie Janika (34.416 m²) stanowią one ponad 27% łącznej ilości płyt azbestowo-cementowych na terenie Gminy Kunów.

Najmniej płyt azbestowo-cementowych znajduje się w miejscowości Kurzacze (2.948 m²) oraz Kolonia Piaski (7.736 m²). Stanowią one niecałe 3% łącznej ilości zinwentaryzowanych płyt azbestowo-cementowych na terenie Gminy.

Porównanie ilości płyt azbestowo-cementowych zinwentaryzowanych na terenie Gminy Kunów przedstawiono na wykresie nr 2.



Wykres nr 2 Porównanie ilości wyrobów azbestowych w poszczególnych miejscowościach Gminy Kunów

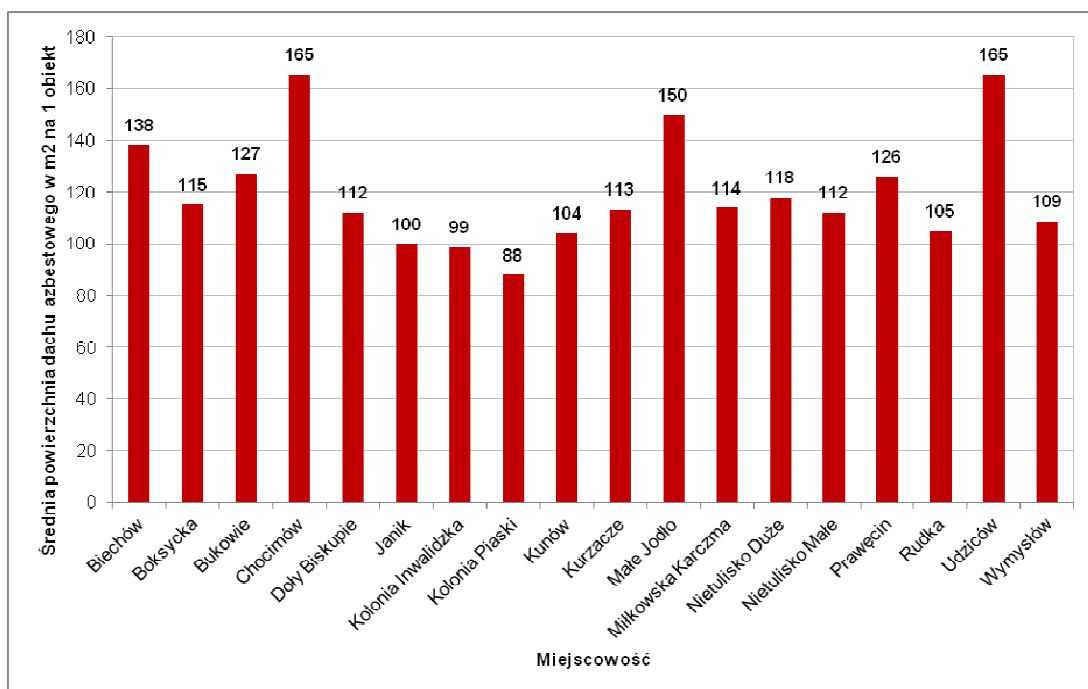


Średnia powierzchnia zinwentaryzowanego obiektu budowlanego na terenie Gminy Kunów wyniosła **120 m²**. Natomiast w miejscowości Chocimów i Udziców średnia powierzchnia obiektu jest znacznie większa i wynosi 165 m². Wyniki wyższe od średniej obserwowane są także w miejscowościach: Małe Jodło (155 m²), Biechów (138 m²), Bukowie (127 m²) oraz Prawęcín (126 m²).

Porównanie średniej powierzchni dachów azbestowo-cementowych w poszczególnych miejscowościach Gminy Kunów w odniesieniu do liczby zinwentaryzowanych obiektów budowlanych zostało przedstawione na wykresie nr 3.



Wykres nr 3 Porównanie średniej powierzchni dachów azbestowo-cementowych w poszczególnych miejscowościach Gminy Kunów



Na podstawie inwentaryzacji przeprowadzonej w trakcie wizyt terenowych z wykorzystaniem wydruków z podkładów mapowych została opracowana baza danych. Umożliwiła ona przygotowanie **mapy rozmieszczenia wyrobów zawierających azbest** wraz z oceną wizualną stanu płyt azbestowo-cementowych.

Przygotowano 2 rodzaje map: mapę poglądową rozmieszczenia wyrobów azbestowych na terenie Gminy Kunów oraz mapę szczegółową w odniesieniu do zinwentaryzowanych obiektów w poszczególnych miejscowościach.



Mapa nr 1 *Poglądowa mapa rozmieszczenia wyrobów zawierających azbest na terenie Gminy Kunów*



Mapa nr 2 Szczegółowa mapa rozmieszczenia wyrobów zawierających azbest na terenie Gminy Kunów



3.5. Stan techniczny wyrobów zawierających azbest

W trakcie wizyt terenowych zgromadzone zostały informacje o stanie płyt azbestowo-cementowych, ocenionym wizualnie zgodnie z wymaganiami dla stopnia pilności w *Ocenie stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest*. Otrzymane wyniki zestawiono w tabeli nr 5.

Tabela nr 5 Wyniki inwentaryzacji według stopni pilności usunięcia wyrobów azbestowych z terenu Gminy Kunów

Lp.	Stopień pilności	Opis	Liczba obiektów	Powierzchnia [m ²]
1	I	wymiana lub naprawa wymagana bezzwłocznie	0	0
2	II	ponowna ocena wymagana w czasie do 1 roku	0	0
3	III	ponowna ocena w terminie do 5 lat	3 221	370 976

Wizualna ocena jakości wyrobów zawierających azbest na terenie Gminy Kunów zgodnie ze stopniem pilności wykazała, że:

- a) nie zinwentaryzowano wyrobów, które wymagałyby wymiany lub naprawy bezzwłocznie, tj. zostało zaliczonych do I stopnia pilności,
- b) nie zinwentaryzowano wyrobów, które wymagałyby ponownej oceny w czasie do 1 roku, czyli zostało zaliczone do II stopnia pilności,
- c) 100% zinwentaryzowanych wyrobów wymaga ponownej oceny w terminie do 5 lat, tj. zostało zaliczonych do III stopnia pilności.

3.6. Struktura własności wyrobów azbestowych

Wyniki inwentaryzacji terenowej wyrobów azbestowych zostały uzupełnione o informacje z Urzędu Miasta i Gminy dotyczące typów własności poszczególnych obiektów. Na ich podstawie przygotowano analizę wyników inwentaryzacji w podziale na typ własności.



Tabela nr 6 Wyniki inwentaryzacji w podziale na typ własności

Lp.	Typ własności	Liczba obiektów	Powierzchnia [m ²]
1	Własność Gminy Kunów	8	2 285
2	Własność Skarbu Państwa	8	1 486
3	Własność PKP	5	347
4	Własność prywatna	3 200	366 858
	Razem	3 221	370 976

Zdecydowana większość (ponad 99%) budynków pokrytych płytami azbestowo-cementowymi jest własnością prywatną. Pozostałe niecałe 1% ilości zinwentaryzowanego azbestu, stanowią pokrycia dachowe budynków będących własnością Gminy Kunów, PKP oraz Skarbu Państwa.

Struktura własności jest szczególnie istotnym zagadnieniem, gdyż koszty realizacji Programu będą ponoszone przez właścicieli obiektów, w których wykorzystywane są wyroby azbestowe, czyli w znacznej większości przez osoby fizyczne.

3.7. Obiekty użyteczności publicznej

Wizyty terenowe wykazały, że 8 obiektów użyteczności publicznej, spośród znajdujących się na terenie Gminy Kunów, jest pokrytych płytami azbestowo-cementowymi. We wszystkich przypadkach są to płyty azbestowo-cementowe faliste, o trzecim stopniu pilności usunięcia. Obiekty użyteczności publicznej z azbestowym pokryciem zlokalizowane są w miejscowościach Bukowie, Doły Biskupie, Kolonia Inwalidzka, Kunów, Nietulisko Duże oraz Nietulisko Małe.

Tabela nr 7 Wyniki inwentaryzacji obiektów użyteczności publicznej na terenie Gminy Kunów

Lp.	Miejscowość	Typ płyt azbestowo-cementowych	Powierzchnia [m ²]	Uwagi
1	Bukowie	faliste	252	Szkoła Podstawowa
2	Doły Biskupie	faliste	211	OSP
3	Doły Biskupie	faliste	89	Szkoła Podstawowa
4	Kolonia Inwalidzka	faliste	284	Świetlica
5	Kunów	faliste	404	Urząd Pocztowy



Lp.	Miejscowość	Typ płyt azbestowo-cementowych	Powierzchnia [m ²]	Uwagi
6	Nietulisko Duże	faliste	376	OSP
7	Nietulisko Duże	płaskie	491	Biblioteka Publiczna Szkoła Podstawowa
8	Nietulisko Małe	faliste	264	OSP
Razem			2 371	

4. Postępowanie z wyrobami i odpadami zawierającymi azbest

4.1. Podnoszenie świadomości ekologicznej mieszkańców

Agencja Ochrony Środowiska USA (Environmental Protection Agency - EPA) opublikowała szereg dokumentów, w których zawarte są zasady informowania o ryzyku. Powszechnie przyjęto siedem następujących podstawowych zasad:

1. Akceptuj i angażuj społeczność jako równorzędnego partnera.
2. Starannie planuj sposób przekazywania informacji o zagrożeniu, następnie oceniaj wyniki komunikowania się.
3. Uważnie słuchaj tego, co mają ci do przekazania inni.
4. Bądź uczciwy, szczery i otwarty.
5. Koordynuj wysiłki i współpracuj z innymi w procesie przekazywania informacji.
6. Nawiązuj współpracę ze środkami masowego przekazu i przekazuj informacje zgodnie z regułami środków masowego przekazu.
7. Mów jasno i życzliwie¹⁵.

Powodzenie realizacji podejmowanych przez władze Gminy Kunów działań na rzecz ochrony środowiska i przyrody, w dużej mierze zależy od świadomości, aktywności i zmiany nawyków lokalnej społeczności. Program edukacyjny realizowany jest przez władze Gminy na różnych płaszczyznach i różnymi metodami poprzez ulotki, foldery, konkursy i festyny.

4.2. Działania informacyjno-edukacyjne wśród mieszkańców Gminy

¹⁵

„Azbest. Ekspozycja zawodowa i środowiskowa.”, pod red. Neonili Szeszeni-Dąbrowskiej, Łódź, 2004,



Planowane działania informacyjne o postępowaniu z wyrobami i odpadami zawierającymi azbest mają na celu przekazanie rzetelnej i wiarygodnej informacji o azbecie. Mogą zostać podjęte z wykorzystaniem istniejących już kanałów dystrybucji:

1. Tablice informacyjne w Urzędzie Miasta i Gminy poprzez zamieszczenie notek o:
 - a) obowiązkach dotyczących postępowania z wyrobami zawierającymi azbest,
 - b) obowiązku przeprowadzenia inwentaryzacji i złożenia informacji o wyrobach zawierających azbest (załącznik 2),
 - c) obowiązku sporządzenia *oceny stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest* (załącznik 3),
 - d) zagrożeniach i skutkach dla zdrowia ludzi i środowiska przyrodniczego w przypadku niewłaściwego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest,
 - e) firmach, posiadających uprawnienia i zezwolenia do prowadzenia prac obejmujących usuwanie, zbieranie, transport i unieszkodliwianie odpadów zawierających azbest (dane adresowe i telefon kontaktowy),
 - f) możliwościach finansowego wsparcia i właściwego postępowania w przypadku prac remontowych obejmujących wymianę wyrobów zawierających azbest.
2. Akcje edukacyjne, mające na celu nauczenie młodzieży rozpoznawania wyrobów zawierających azbest, poinformowanie o szkodliwości azbestu dla zdrowia człowieka i środowiska naturalnego oraz konieczności unieszkodliwiania azbestu do końca 2032 r. Akcje te powinny być prowadzone w szkołach w ramach zajęć lekcyjnych.
3. Konkursy organizowane przez dyrektorów szkół, np. zaprojektowanie ulotki informacyjnej czy plakatu. Praca nagrodzona zostanie powielona w odpowiedniej liczbie egzemplarzy i udostępniona na tablicy w Urzędzie Miasta i Gminy.
4. Organizowane corocznie festyny oraz koncerty i imprezy okolicznościowe, w trakcie których szczególna uwaga zwrócona będzie na identyfikację „dzikich wysypisk” odpadów azbestowych oraz szkodliwość azbestu dla zdrowia człowieka.

Wszystkie akcje informacyjne i edukacyjne powinny być prowadzone równolegle na stronie internetowej Gminy.

4.3. Procedury dotyczące postępowania z wyrobami i odpadami zawierającymi azbest



Procedury dotyczące postępowania z wyrobami i odpadami zawierającymi azbest podzielono na cztery grupy¹⁶:

1. Grupa I Procedury obowiązujące właścicieli i zarządzających obiektami, instalacjami lub urządzeniami zawierającymi azbest lub wyroby zawierające azbest.

α. Procedura 1 – obowiązki i postępowanie właścicieli oraz zarządców, przy użytkowaniu obiektów i terenów z wyrobami zawierającymi azbest.

β. Procedura 2 – obowiązki i postępowanie właścicieli i zarządców, przy usuwaniu wyrobów zawierających azbest z obiektów lub terenów.

Procedury z grupy I zostały zamieszczone w załączniku nr 7.

2. Grupa II Procedury obowiązujące wykonawców prac polegających na usuwaniu wyrobów zawierających azbest – wytwórców odpadów niebezpiecznych.

α. Procedura 3 – postępowanie przy pracach przygotowawczych do usuwania wyrobów zawierających azbest.

β. Procedura 4 – prace polegające na usuwaniu wyrobów zawierających azbest, wytwarzaniu odpadów niebezpiecznych wraz z oczyszczeniem obiektu, terenu, instalacji.

3. Grupa III Procedura obowiązująca prowadzących działalność w zakresie transportu odpadów niebezpiecznych zawierających azbest.

α. Procedura 5 – przygotowanie i transport odpadów niebezpiecznych zawierających azbest.

4. Grupa IV Procedura obowiązująca zarządzających składowiskami odpadów niebezpiecznych zawierających azbest.

α. Procedura 6 – składowanie odpadów na składowiskach lub wydzielonych kwaterach przeznaczonych do wyłącznego składowania odpadów zawierających azbest.

4.4. Usuwanie wyrobów zawierających azbest

Wyroby zawierające azbest mogą być bezpiecznie eliminowane przez przedsiębiorstwa posiadające zatwierdzone programy gospodarki odpadami.

¹⁶ „Zbiór przepisów i procedur dotyczących bezpiecznego postępowania z wyrobami zawierającymi azbest”, Ministerstwo Gospodarki, Warszawa, 2001



Aktualny wykaz podmiotów posiadających decyzję zatwierdzającą program gospodarki odpadami powstającymi w wyniku prowadzenia prac budowlanych związanych z usuwaniem i demontażem materiałów izolacyjnych i konstrukcyjnych zawierających azbest, znajduje się w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Świętokrzyskiego oraz na stronie internetowej urzędu <http://www.sejmik.kielce.pl/usuwanie-azbestu---wykaz-podmiotow-ktore-uzyskaly-od-marszalka-wojewodztwa-swietokrzyskiego-decyzje-zatwierdzajace-program-gospodarki-odpadami-w-zakresie-min-wytwarzania-odpadow-zawierajacych-azbest-,25112.html>.



4.5. Unieszkodliwianie odpadów azbestowych

Najczęściej stosowaną metodą unieszkodliwiania odpadów zawierających azbest jest ich składowanie. W województwie świętokrzyskim funkcjonuje jedno ogólnodostępne składowisko przyjmujące odpady zawierające azbest. Składowisko należy do firmy ŚRODOWISKO I INNOWACJE Sp. z o.o. i znajduje się w miejscowości Dobrów w gminie Tuczępy.

Według dostępnych danych¹⁷ wolna pojemność składowiska na odpady azbestowe w składowisku w miejscowości Dobrów wynosi 102.627 m³, przy całkowitej pojemności 175 000 m³.

Składowisko przyjmuje trzy rodzaje odpadów azbestowych:

- materiały izolacyjne zawierające azbest (17 06 01*),
- materiały konstrukcyjne zawierające azbest (17 06 05*),
- rury zawierające azbest (17 06 01*).

Ze względu na dostępność i odległość składowisk najbardziej dogodnym miejscem unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych zawierających azbest i powstałych w wyniku realizacji *Gminnego Programu Usuwania Azbestu* jest składowisko w Dobrowie. Wykaz składowisk przyjmujących odpady niebezpieczne w Polsce został zamieszczony w załączniku 9.

5. Harmonogram realizacji *Gminnego Programu Usuwania Azbestu*

Wykorzystywanie azbestu lub wyrobów zawierających azbest zostało dopuszczone **do dnia 31 grudnia 2032 r.** Zgodnie z założeniami *Programu Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009-2032* proces usuwania wyrobów zawierających azbest powinien być zakończony do 2032 roku.

Harmonogram realizacji *Gminnego Programu Usuwania Azbestu* podzielono na 3 etapy, tj.:

I etap: lata 2011-2012,

II etap: lata 2013-2022,

III etap: lata 2023-2032.

¹⁷

Baza azbestowa www.bazaazbestowa.pl



Podział ten jest zbieżny z harmonogramem *Programu Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009-2032*. Zdecydowano o przyjęciu analogicznych etapów realizacji zadania w kontekście możliwości monitorowania jego realizacji w porównaniu z programami nadrzędnymi.

Tabela nr 8 *Harmonogram realizacji Programu w podziale na 3 etapy*

Lp.	Zadania	Etap I	Etap II	Etap III
		2011-2012	2013-2022	2023-2032
1	Przeprowadzenie inwentaryzacji wyrobów zawierających azbest			
2	Opracowanie Gminnego Programu Usuwania Azbestu			
3	Opracowanie bazy danych wyrobów zawierających azbest			
4	Cykliczna aktualizacja bazy danych *			
5	Akcje informacyjno-edukacyjne wśród mieszkańców			
6	Zapewnienie środków finansowych na realizację <i>Programu</i>			
7	Bezpieczne usunięcie zinwentaryzowanych wyrobów azbestowych	5%	45%	50%
8	Monitorowanie procesu usuwania wyrobów azbestowych			
9	Aktualizacja <i>Programu</i>			

* W przypadku braku informacji od właścicieli obiektów pokrytych azbestem, konieczna wydaje się aktualizacja inwentaryzacji w terenie ze względu na fakt, iż ponad 100% budynków pokrytych płytami azbestowymi wymaga ponownej oceny w ciągu 5 lat.

Inwentaryzacja (zadanie nr 1), Gminny Program Usuwania Azbestu (zadanie nr 2) oraz opracowanie bazy danych wyrobów zawierających azbest (zadanie nr 3) zostały wykonane w roku 2011, co umożliwiło rozpoczęcie procesu monitorowania procesu usuwania wyrobów azbestowych (zadanie nr 8).

Każdemu zadaniu w każdym z etapów wdrażania *Programu* została przypisana jednostka odpowiedzialna za realizację zadania.



Tabela nr 9 Odpowiedzialność za realizację Programu

Lp.	Zadania	Jednostka odpowiedzialna
1	Przeprowadzenie inwentaryzacji wyrobów zawierających	Gmina Kunów
2	Opracowanie Gminnego Programu Usuwania Azbestu	Gmina Kunów
3	Opracowanie bazy danych wyrobów zawierających azbest	Gmina Kunów
4	Cykliczna aktualizacja bazy danych	Gmina Kunów
5	Akcje informacyjno-edukacyjne wśród mieszkańców	Gmina Kunów
6	Zapewnienie środków finansowych na realizację Programu	Właściciele obiektów / Gmina Kunów
7	Bezpieczne usunięcie zinwentaryzowanych wyrobów azbestowych	Właściciele obiektów / Gmina Kunów
8	Monitorowanie procesu usuwania wyrobów azbestowych	Gmina Kunów
9	Aktualizacja Programu	Gmina Kunów

6. Koszty realizacji Gminnego Programu Usuwania Azbestu

Całkowite koszty realizacji *Gminnego Programu Usuwania Azbestu* obejmują nakłady poniesione na:

1. akcje informacyjno-edukacyjne,
2. koszty aktualizacji Programu,
3. koszty usunięcia płyt azbestowo-cementowych z pokryć dachowych i elewacji,
4. koszty wykonania nowych pokryć dachowych i elewacji.

Koszty te będą ponoszone przez osoby fizyczne, przedsiębiorców, osoby prawne oraz Gminę Kunów w odniesieniu do własnych obiektów.

Akcje informacyjno-edukacyjne

Do oszacowania kosztów realizacji Programu przyjęto, iż Urząd Miasta i Gminy sfinansuje akcje informacyjno-edukacyjne lub pozyska fundusze zewnętrzne na ten cel.

Aktualizacja Programu

Zadania organizacyjne, polegające na stałej aktualizacji bazy danych, informowaniu mieszkańców i przedsiębiorców o możliwościach pozyskania



dofinansowania na bezpieczne usuwanie wyrobów zawierających azbest oraz monitorowanie procesu usuwania wyrobów azbestowych zostaną zlecone podwykonawcom bądź będą wykonane przez pracowników Urzędu Miasta i Gminy. Założono ponadto, że w trakcie realizacji *Programu* wykonane zostaną po 2 aktualizacje w II i III etapie realizacji *Programu*.

Koszty usunięcia płyt azbestowo-cementowych z pokryć dachowych obiektów budowlanych

Do oszacowania kosztów usunięcia płyt azbestowo-cementowych z terenu Gminy Kunów przyjęto, że powierzchnia zinwentaryzowanych wyrobów zawierających azbest stanowiących pokrycia dachowe obiektów wynosi 370.976 m². Założono, że średni koszt demontażu, transportu i unieszkodliwienia odpadów zawierających azbest na składowisku wynosi 1.100 zł brutto za 1 Mg. Został on wyliczony na podstawie informacji uzyskanych od przedsiębiorstw z listy firm uprawnionych do usuwania i unieszkodliwiania azbestu.

Tabela nr 10 *Nakłady finansowe na usunięcie płyt azbestowo-cementowych stanowiących pokrycia dachowe obiektów budowlanych (w tys. zł)*

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka	Etap			Razem
			I	II	III	
1	ilość płyt azbestowo-cementowych do usunięcia	Mg	241	2 170	2 412	4 823
		m ²	18 549	166 939	185 488	370 976
2	koszt demontażu i unieszkodliwienia odpadów azbestowych	tys. zł	265	2 387	2 653	5 305
Razem koszty			265	2 387	2 653	5 305

Oszacowane koszty usunięcia wyrobów azbestowych z pokryć dachowych obiektów budowlanych wynoszą 5.305 tys. zł.

Koszty wykonania nowych pokryć dachowych w obiektach budowlanych

Jako średni koszt zakupu i montażu nowego pokrycia dachowego przyjęto 70 zł brutto za 1 m² nowego pokrycia wykonanego z blachodachówki. Dane te zostały pozyskane od producentów i firm dekarских. W przypadku wykorzystania innych materiałów szacowane koszty mogą ulec zmianie.



Tabela nr 11 *Nakłady finansowe na wykonanie nowych pokryć dachowych (w tys. zł)*

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka	Etap			Razem
			I	II	III	
1	powierzchnia płyt azbestowo-cementowych do wymiany	m ²	18 549	166 939	185 488	370 976
2	koszt zakupu i montażu nowego pokrycia dachowego	tys. zł	1 298	11 686	12 984	25 968
Razem koszty			1 298	11 686	12 984	25 968

Oszacowany koszt wykonania nowych pokryć dachowych wykonanych wynosi 25.968 tys. zł (według cen z 2011 r.).

Całkowite koszty realizacji *Programu*

Całkowite koszty realizacji *Programu* w latach 2011-2032 obejmują nakłady finansowe na akcje informacyjno-edukacyjne, aktualizację *Programu*, usunięcie i wymianę pokryć dachowych oraz termomodernizację budynków.

Tabela nr 12 *Szacunkowe całkowite koszty realizacji Programu (w tys. zł)*

Lp.	Zadanie	Etap			Razem
		I	II	III	
1	akcje informacyjno-edukacyjne dla mieszkańców Gminy Kunów	4	20	20	44
2	aktualizacja <i>Programu</i>	-	10	10	20
3	koszt wymiany pokryć dachowych	1 563	14 073	15 637	31 273
4	koszt termomodernizacji budynków	0	0	0	0
Razem koszty		1 567	14 103	15 667	31 337

Prognozowane całkowite koszty realizacji *Programu* w latach 2011-2032 wynoszą 31,4 mln zł, z czego prawie 100% stanowią koszty wymiany pokryć dachowych.



7. Źródła finansowania realizacji Programu

Możliwymi źródłami finansowania realizacji Programu są środki własne Gminy Kunów, środki z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Kielcach, środki przewidziane w Programie Rozwoju Obszarów Wiejskich oraz kredyty preferencyjne z BGŻ.

Do opracowania prognozowanej struktury finansowania Programu przyjęto następujące założenia:

1. Z budżetu Gminy finansowane będą akcje informacyjno-edukacyjne oraz aktualizacja bazy danych o wyrobach azbestowych.
2. Środki przewidziane w budżecie Gminy w każdym roku realizacji Programu będą wynosiły ok. 50 tys. zł.
3. Około 5% płyt azbestowo-cementowych przewidzianych do usunięcia w danym roku zostanie usunięta i unieszkodliwiona przez właścicieli obiektów z wykorzystaniem dofinansowania z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Kielcach.
4. Około 5% płyt azbestowo-cementowych przewidzianych do usunięcia w danym roku zostanie usunięta i unieszkodliwiona przez właścicieli obiektów z wykorzystaniem dofinansowania z BGŻ.
5. Około 10% płyt azbestowo-cementowych przewidzianych do usunięcia w danym roku zostanie usunięta i unieszkodliwiona przez właścicieli obiektów z wykorzystaniem dofinansowania z Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007-2013.
6. Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Kielcach w kolejnych latach będzie oferował dofinansowanie zadań, polegających na bezpiecznym usuwaniu azbestu.

Tabela nr 13 Prognozowana struktura finansowania realizacji Programu (w tys. zł)

Lp.	Potencjalne źródła finansowania	Etap			Razem
		I	II	III	
1	Budżet Gminy Kunów	20	100	100	220
2	Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska w Kielcach	13	119	133	265
3	PROW 2007-2013	156	141	0	297
4	Kredyty w BGŻ	78	704	782	1 564
5	Środki własne właścicieli obiektów	1 300	13 039	14 652	28 991
	Razem	1 567	14 103	15 667	31 337



7.1 Alokacja środków finansowych z budżetu Gminy

Gmina Kunów przewiduje przeznaczyć kwotę 50 tys. zł rocznie na realizację zadań, wynikających z niniejszego Programu.

7.2 Możliwości pozyskania środków finansowych na działania związane z usuwaniem azbestu

W wyniku analizy dostępnych instrumentów finansowania ochrony środowiska wybrano instrumenty, które mogą zostać wykorzystane w celu dofinansowania realizacji Gminnego Programu Usuwania Azbestu.

7.2.1. Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Kielcach¹⁸

Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Kielcach
ul. Św. Leonarda 7, 25-311 Kielce
tel. (041) 366 15 12, fax 366 09 05 wewn. 32
e-mail biuro@wfos.com.pl

Na liście przedsięwzięć priorytetowych planowanych do dofinansowania przez WFOŚiGW w Kielcach w 2011 r. w ramach priorytetu dziedzinowego: Ochrona powierzchni ziemi znajdują się działania pn. *Usuwanie (demontaż i transport) i unieszkodliwianie odpadów niebezpiecznych w postaci materiałów zawierających azbest z obiektów budowlanych użyteczności publicznej oraz z obiektów budowlanych spółdzielni mieszkaniowych i wspólnot mieszkaniowych, a także Realizacja programów usuwania wyrobów zawierających azbest przez jednostki samorządu terytorialnego.*

Wojewódzki Fundusz może udzielać dotacji na usuwanie (demontaż i transport) i unieszkodliwianie odpadów niebezpiecznych w postaci materiałów zawierających azbest realizowane w obiektach jednostek publicznych przeznaczonych do wykonywania funkcji: ochrony zdrowia, przedszkoli, domów opieki społecznej, placówek opiekuńczo-wychowawczych, szkół oraz jednostkom samorządu terytorialnego na realizację programów usuwania materiałów zawierających azbest.

Dofinansowanie może być udzielane w wysokości nie wyższej niż 50 % kosztów kwalifikowanych. Koszt jednostkowy dla zadań z zakresu *Ochrony Powierzchni Ziemi* dla

¹⁸

Na podstawie Strategii Działania oraz Zasad udzielania i umarzania pożyczek oraz udzielania i rozliczania dotacji ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Kielcach



przedsięwzięć z zakresu usuwania wyrobów zawierających azbest to 700 zł/Mg, przy założeniu, że 1 m² waży 11 kg.

7.2.2. Bank Gospodarki Żywnościowej S.A.

*Bank BGŻ S.A.
ul. Kasprzaka 10/16, 01-211 Warszawa
tel. (022) 860-40-00, faks (022) 860-50-00
www.bgz.pl*

Bank Gospodarki Żywnościowej (BGŻ) współpracuje z Agencją Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa w zakresie udzielania kredytów preferencyjnych. Podstawą do udzielania przez ARiMR pomocy ze środków krajowych, w tym dopłat do oprocentowania kredytów, jest *rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 22 stycznia 2009 r. w sprawie realizacji niektórych zadań ARiMR*. Zasady udzielania dopłat do oprocentowania ustalone są przez ARiMR. Podmiotami uprawnionymi do ubiegania się o kredyt preferencyjny są:

1. osoby fizyczne, posiadające pełną zdolność do czynności prawnych, z wyłączeniem emerytów i rencistów,
2. osoby prawne,
3. jednostki organizacyjne nie posiadające osobowości prawnej.

Przedmiotem kredytowania w ramach linii o symbolu **nIP** zgodnie z *Warunkami i zasadami udzielania kredytów na realizację inwestycji w gospodarstwach rolnych, działach specjalnych produkcji rolnej i przetwórstwie produktów rolnych* m.in. mogą być objęte koszty rozbiórki i unieszkodliwienia materiałów szkodliwych, w tym wyrobów azbestowych, pod warunkiem realizowania inwestycji polegającej na budowie, przebudowie lub remoncie obiektów służących do prowadzenia działalności rolniczej w gospodarstwach rolnych lub działach specjalnych produkcji rolnej.

Warunki kredytowania są następujące:

1. oprocentowanie: zmienne, ustalone w oparciu o aktualną stopę redyskonta, nie mniej niż 2%,
2. kwota kredytu: nie może przekroczyć:
 - a. 80% wartości nakładów inwestycyjnych na gospodarstwo rolne i wynosić więcej niż 4.000.000 zł,
 - b. 70% wartości nakładów inwestycyjnych na działły specjalne produkcji rolnej i wynosić więcej 8.000.000 zł,
 - c. 70% wartości nakładów inwestycyjnych w przetwórstwie produktów rolnych i wynosić więcej niż 16.000.000 zł,



- d. łączna kwota kredytów udzielonych jednemu podmiotowi na realizację równocześnie kilku inwestycji wymienionych w pkt a) i b) nie może przekroczyć 8.000.000 zł,
 - e. łączna kwota kredytów udzielonych jednemu podmiotowi na realizację równocześnie kilku inwestycji wymienionych w pkt a) - c) nie może przekroczyć 16.000.000 zł.
3. okres kredytowania: do 8 lat,
 4. okres karencji: do 2 lat.

7.2.3. Program Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007-2013

Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa w Warszawie
Al. Jana Pawła II 70, 00-175 Warszawa
tel. 0 800 38 00 84, faks 022 318-53-30
www.arimr.gov.pl
e-mail: info@arimr.gov.pl

Działanie 121 Modernizacja gospodarstw rolnych

Beneficjentami w ramach działania 121 *Modernizacja gospodarstw rolnych* mogą być osoby fizyczne, osoby prawne oraz spółki osobowe działalność rolniczą w zakresie produkcji roślinnej lub zwierzęcej.¹⁹:

W ramach działania wspierane są inwestycje materialne i niematerialne służące modernizacji produkcji rolnej, w szczególności:

1. inwestycje materialne:
 - a) budowa lub remont połączony z modernizacją budynków lub budowli,
 - b) zakup lub instalacja maszyn, urządzeń, w tym sprzętu komputerowego,
 - c) zakładanie, modernizacja sadów lub plantacji wieloletnich,
 - d) zakup, instalacja lub budowa elementów infrastruktury technicznej wpływających bezpośrednio na warunki prowadzenia działalności rolniczej, przygotowania do sprzedaży lub sprzedaży bezpośredniej;
2. inwestycje niematerialne:
 - a) zakup patentów, licencji, w tym licencji na oprogramowanie,
 - b) usługi związane z przygotowaniem dokumentacji technicznej lub ekonomicznej dotyczącej projektu oraz nadzorem technicznym, związane bezpośrednio z realizacją projektu.

Maksymalna wysokość pomocy udzielonej jednemu beneficjentowi i na jedno

¹⁹ Szczegółowe warunki dotyczące kryteriów jakie muszą spełniać potencjalni beneficjenci pomocy w ramach PROW zostały określone w samym programie, jak i w rozporządzeniach wykonawczych Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie szczegółowych warunków i trybu przyznawania pomocy finansowej



gospodarstwo rolne w ramach działania 121 *Modernizacja gospodarstw rolnych* w okresie realizacji PROW nie może przekroczyć 300.000 zł. Do realizacji mogą być przyjęte operacje, których wysokość kosztów kwalifikowanych będzie wynosiła powyżej 20.000 zł. Ograniczenie to nie dotyczy operacji obejmujących wyłącznie wyposażenie gospodarstwa rolnego w urządzenia do składowania nawozów naturalnych lub projektów związanych z dostosowaniem do norm wspólnotowych.

Szczegółowe warunki dofinansowania określone są w *rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 29 października 2010 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie szczegółowych warunków i trybu przyznawania pomocy finansowej w ramach działania "Modernizacja gospodarstw rolnych" objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007-2013*, Dz.U. 207 poz. 1372.

Działanie 311 Różnicowanie w kierunku działalności nierolniczej

Beneficjentami w ramach działania 311 *Różnicowanie w kierunku działalności nierolniczej* może być rolnik, który nie osiągnął wieku emerytalnego lub jego domownik w rozumieniu przepisów o ubezpieczeniu społecznym rolników albo małżonek tego rolnika²⁰.

W ramach działania 311 *Różnicowanie w kierunku działalności nierolniczej* wspierane będą inwestycje w zakresie usług dla gospodarstw rolnych lub leśnictwa, usług dla ludności, sprzedaży hurtowej i detalicznej, rzemiosła lub rękodzielnictwa, robót i usług budowlanych oraz instalacyjnych, usług turystycznych oraz związanych ze sportem, rekreacją i wypoczynkiem, usług transportowych, usług komunalnych, przetwórstwa produktów rolnych lub jadalnych produktów leśnych, magazynowania lub przechowywania towarów, wytwarzania produktów energetycznych z biomasy, rachunkowości, doradztwa lub usług informatycznych.

Do kosztów kwalifikowalnych projektu, który może być dofinansowany w ramach przedmiotowego działania zalicza się m.in. koszty budowy, przebudowy lub remontu połączonego z modernizacją niemieszkalnych obiektów budowlanych wraz z zakupem instalacji technicznej, a także koszty rozbiórki i utylizacji materiałów szkodliwych pochodzących z rozbiórki. W przypadku projektów związanych z turystyką wiejską (w tym agroturystyką) koszty rozbiórki i utylizacji materiałów szkodliwych pochodzących z rozbiórki będą także kosztem kwalifikowalnym.

²⁰

Szczegółowe warunki dotyczące kryteriów jakie muszą spełniać potencjalni beneficjenci pomocy w ramach PROW zostały określone w samym programie, jak i w rozporządzeniach wykonawczych Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie szczegółowych warunków i trybu przyznawania pomocy finansowej



Szczegółowe warunki dofinansowania określone są w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 7 września 2010 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych warunków i trybu przyznawania pomocy finansowej w ramach działania "Różnicowanie w kierunku działalności nierolniczej" objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007-2013, Dz.U. nr 166 poz. 1125.

Maksymalna wysokość pomocy udzielonej jednemu beneficjentowi i na jedno gospodarstwo rolne w ramach działania 311 *Różnicowanie w kierunku działalności nierolniczej* w okresie realizacji PROW nie może przekroczyć 100.000 zł. Maksymalny poziom pomocy finansowej może wynosić 50% kosztów kwalifikowalnych projektu.

Działanie 312 Tworzenie i rozwój mikroprzedsiębiorstw

Beneficjentem w ramach działania 312 *Tworzenie i rozwój mikroprzedsiębiorstw* może być osoba fizyczna lub osoba prawna, lub jednostka organizacyjna nieposiadająca osobowości prawnej, która prowadzi (podejmuje) działalność jako mikroprzedsiębiorstwo zatrudniające poniżej 10 osób, i mające obrót nieprzekraczający równowartości w zł 2 mln euro²¹:

W ramach działania 312 *Tworzenie i rozwój mikroprzedsiębiorstw* wspierane będą inwestycje w zakresie usług dla gospodarstw rolnych lub leśnictwa, usług dla ludności, sprzedaży hurtowej i detalicznej, rzemiosła lub rękodzielnictwa, robót i usług budowlanych oraz instalacyjnych, usług turystycznych oraz związanych ze sportem, rekreacją i wypoczynkiem, usług transportowych, usług komunalnych, przetwórstwa produktów rolnych lub jadalnych produktów leśnych, magazynowania lub przechowywania towarów, wytwarzania produktów energetycznych z biomasy, rachunkowości, doradztwa lub usług informatycznych.

Do kosztów kwalifikowalnych projektów, które realizowane są w działaniu 312 *Tworzenie i rozwój mikroprzedsiębiorstw* zalicza się koszty budowy, przebudowy lub remontu połączonego z modernizacją niemieszkalnych obiektów budowlanych wraz z zakupem instalacji technicznej, a także koszty nadbudowy, przebudowy lub remontu połączonego z modernizacją istniejących budynków mieszkalnych wraz z zakupem instalacji technicznej. Koszty rozbiórki i utylizacji materiałów szkodliwych pochodzących z rozbiórki pod warunkiem, że rozbiórka jest niezbędna w celu realizacji operacji, a także koszty materiałów zastępujących materiały szkodliwe (w tym wyrobów azbestowych) będą kosztami kwalifikowanymi.

²¹ Szczegółowe warunki dotyczące kryteriów jakie muszą spełniać potencjalni beneficjenci pomocy w ramach PROW zostały określone w samym programie, jak i w rozporządzeniach wykonawczych Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie szczegółowych warunków i trybu przyznawania pomocy finansowej



Maksymalny poziom pomocy finansowej może wynosić 50% kosztów kwalifikowalnych przedsięwzięcia. Maksymalna wysokość pomocy udzielonej jednemu beneficjentowi i na jedno gospodarstwo rolne w ramach działania 312 *Tworzenie i rozwój mikroprzedsiębiorstw* w okresie realizacji PROW nie może przekroczyć 300.000 zł, z tym, że beneficjent może otrzymać dotację w wysokości odpowiednio:

- 100.000 zł, jeśli biznesplan przewiduje utworzenie co najmniej 1 i mniej niż 2 miejsca pracy,
- 200.000 zł, jeśli biznesplan przewiduje utworzenie co najmniej 2 i mniej niż 3 miejsca pracy,
- 300.000 zł, jeśli biznesplan przewiduje utworzenie co najmniej 3 miejsc pracy.

Szczegółowe warunki dofinansowania określone są w *rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 24 marca 2010 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych warunków i trybu przyznawania oraz wypłaty pomocy finansowej w ramach działania „Tworzenie i rozwój mikroprzedsiębiorstw” objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007-2013*, Dz. U. nr 55, poz. 335.

8. Monitoring procesu realizacji Programu

Monitoring realizacji pozwoli na bieżącą analizę oraz kontrolę zgodności założonego harmonogramu realizacji z faktycznymi działaniami podejmowanymi przez właścicieli poszczególnych obiektów. Kontrolowanie zmian w skali gminy w odniesieniu do poszczególnych budynków pozwoli na zaplanowanie i weryfikację działań związanych z terminami usuwania azbestu. Każda zmiana w zakresie liczby budynków pokrytych płytami azbestowo-cementowymi, ilości czy też stanu wyrobów zawierających azbest zgłoszona przez właściciela budynku zostanie naniesiona w bazie danych przez pracownika Urzędu Miasta i Gminy, co umożliwi bieżącą aktualizację bazy danych o wyrobach zawierających azbest.

W przypadku braku informacji od właścicieli/zarządców budynków koniecznym jest przeprowadzenie aktualizacji inwentaryzacji w terenie. Wynika to z faktu, iż ponad 99% zinwentaryzowanych obiektów wymaga ponownej oceny w ciągu 5 lat (stopień pilności III). Działania te pozwolą w efektywny sposób monitorować proces usuwania azbestu w odniesieniu do konkretnych obiektów.

W celu efektywnego monitorowania przyjęto wskaźniki, służące ocenie wdrażania *Gminnego Programu Usuwania Azbestu*.

Tabela nr 14 *Wskaźniki oceny wdrażania Programu*

Lp.	Wskaźniki oceny	Jednostka
1	Ilość wyrobów zawierających azbest na 1 km ² powierzchni Gminy	Mg/km ²
2	Ilość unieszkodliwionych odpadów niebezpiecznych zawierających azbest	Mg/rok
3	Nakłady poniesione na usunięcie odpadów zawierających azbest	zł/rok
4	Liczba „dzikich wysypisk” z odpadami azbestowymi	szt.

Na podstawie bazy danych o lokalizacji i powierzchni/elewacji pokryć dachowych wykonanych z płyt azbestowo-cementowych oraz proponowanych powyżej wskaźników oceny wdrażania *Programu*, możliwe będzie monitorowanie *Gminnego Programu Usuwania Azbestu*, jak również realizacja zadań określonych w *Programie Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009-2032*.

Wskaźnik ilości wyrobów zawierających azbest na 1 km² powierzchni Gminy powinien ulegać zmniejszeniu w każdym roku realizacji *Programu*, począwszy od wartości bazowej wynoszącej 42 Mg/km² w 2011 r.

Wskaźnik ilości unieszkodliwionych odpadów niebezpiecznych zawierających azbest w [Mg/rok] przy założeniu równomierności rozłożenia procesu w każdym roku realizacji poszczególnych etapów *Programu* powinien wynosić odpowiednio:

1. etap I – 121 Mg/rok,
2. etap II – 217 Mg/rok,
3. etap III – 241 Mg/rok.

Nakłady finansowe ponoszone na usunięcie odpadów zawierających azbest przy założeniu równomierności rozłożenia procesu w czasie powinny wynosić odpowiednio:

1. etap I – 133 tys. zł/rok,
2. etap II – 239 tys. zł/rok,
3. etap III – 265 tys. zł/rok.

Wskaźnik liczby „dzikich wysypisk” z odpadami azbestowymi na terenie Gminy w roku bazowym wynosi 0. Jest to szczególnie wrażliwy wskaźnik w monitorowaniu bezpiecznego usuwania wyrobów zawierających azbest. Należy zwrócić szczególną uwagę, m.in. poprzez akcje informacyjno-edukacyjne, aby po zdemontowaniu wyroby azbestowe trafiły na uprawnione składowisko.



Zgodnie z *Programem Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009-2032* przyjętym przez Radę Ministrów RP 14.07.2009 r. (zmienionej uchwałą nr 39/2010 z 15.03.2010 r.) do zadań samorządu gminnego należy:

1. gromadzenie informacji o ilości, rodzaju i miejscach występowania wyrobów zawierających azbest oraz przekazywanie jej do marszałka województwa z wykorzystaniem dostępnego narzędzia informatycznego,
2. przygotowywanie i aktualizacja programów usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest, także w ramach planów gospodarki odpadami,
3. organizowanie szkoleń lokalnych w zakresie usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu nieruchomości bez korzystania z usług wyspecjalizowanych firm,
4. organizowanie usuwania wyrobów zawierających azbest przy wykorzystaniu pozyskanych na ten cel środków krajowych lub unijnych z uwzględnieniem zasad zawartych w *Programie*,
5. inspirowanie właściwej postawy obywateli w zakresie obowiązków związanych z usuwaniem wyrobów zawierających azbest,
6. współpraca z marszałkiem województwa w zakresie inwentaryzacji wyrobów zawierających azbest oraz opracowywania programów usuwania wyrobów zawierających azbest, w szczególności w zakresie lokalizacji składowisk odpadów zawierających azbest oraz urządzeń przewoźnych do przetwarzania odpadów zawierających azbest,
7. współpraca z mediami w celu propagowania odpowiednich inicjatyw społecznych oraz rozpowszechniania informacji dotyczących zagrożeń powodowanych przez azbest,
8. współpraca z organizacjami społecznymi wspierającymi realizację *Programu*,
9. współpraca z organami kontrolnymi (inspekcja sanitarna, inspekcja pracy, inspekcja nadzoru budowlanego, inspekcja ochrony środowiska).

9. Podsumowanie

Głównym celem opracowania *Gminnego Programu Usuwania Azbestu* jest zaplanowanie usunięcia wyrobów azbestowych z terenu Gminy i ich bezpieczne unieszkodliwienie.

W trakcie inwentaryzacji wyrobów zawierających azbest stanowiących pokrycia dachowe i elewacje obiektów budowlanych na terenie Gminy Kunów pozyskano informacje o ilości i stanie wyrobów zawierających azbest zlokalizowanych w gminie. Na podstawie uzyskanych wyników inwentaryzacji można stwierdzić, iż na terenie Gminy znajduje się 370.976 m² płyt azbestowo-cementowych, co po przeliczeniu daje 4.823 Mg.



Odpady azbestowe z terenu Gminy Kunów mogą być przyjmowane na składowisku, zarządzanym przez firmę ŚRODOWISKO I INNOWACJE Sp. z o.o., które znajduje się w miejscowości Dobrów w gminie Tuczępy, a także na pozostałych składowiskach w Polsce

Proces usuwania wyrobów zawierających azbest powinien być zakończony do końca 2032 roku. Przyjęto harmonogram zgodny z *Programem Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009-2032*.

Na podstawie wyników inwentaryzacji wyrobów zawierających azbest stanowiących pokrycia dachowe i elewacje obiektów budowlanych przyjęto, iż w etapie I w latach 2011-2012 powinno zostać unieszkodliwione 241 Mg odpadów azbestowych, w etapie II w latach 2013-2022 – 2.170 Mg, w etapie III w latach 2023-2032 – 2.412 Mg.

Szacunkowe koszty usunięcia wyrobów zawierających azbest (łącznie z zakupem i montażem nowych pokryć dachowych) wynoszą ok. 31,4 mln zł, w tym w pierwszym okresie, tj. do 2012 roku - ok. 1,6 mln zł. Należy podkreślić, iż koszty zakupu i montażu nowych pokryć dachowych stanowią prawie 100% kosztów realizacji *Programu*. Przewiduje się, że koszty te będą pokrywane głównie przez właścicieli obiektów. Możliwe jest również wykorzystanie źródeł zewnętrznych finansowania części działań, polegających na bezpiecznym usuwaniu wyrobów azbestowych, tj. środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Kielcach, Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa oraz kredytów preferencyjnych z BGŻ

Monitoring *Programu* powinien być prowadzony w odniesieniu do poszczególnych budynków, co pozwoli na zaplanowanie i weryfikację działań związanych z terminami usuwania azbestu.



10. Bibliografia

1. „Azbest. Ekspozycja zawodowa i środowiskowa.”, red. Neonila Szeszenia-Dąbrowska, Łódź, 2004,
2. „Bezpieczne postępowania z azbestem i materiałami zawierającymi azbest”, red. Jerzy Dyczka, Materiały specjalistycznego kursu szkoleniowego, AGH, Kraków, 26-27.06.2003,
3. „Zbiór przepisów i procedur dotyczących bezpiecznego postępowania z wyrobami zawierającymi azbest”, Ministerstwo Gospodarki, Warszawa, 2001,
4. Bank Danych Lokalnych, www.stat.gov.pl,
5. Baza wyrobów i odpadów zawierających azbest, www.bazaazbestowa.pl,
6. Oświadczenie rządowe z dnia 23 marca 2007 r. w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r., Dz.U. nr 99, poz. 667,
7. Plan Gospodarki Odpadami dla Województwa Świętokrzyskiego na lata 2007-2011, załącznik do uchwały nr IX/152/07 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 20 września 2007r., Kielce, 2007r.
8. Plan Gospodarki Odpadami dla Powiatu Ostrowieckiego na lata 2008-2011,
9. Plan Gospodarki Odpadami dla Miasta i Gminy Kunów na lata 2009-2012,
10. Program Ochrony Środowiska dla Miasta i Gminy Kunów na lata 2009-2012 z perspektywą na lata 2013-2016
11. Program Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009-2032, Warszawa, 2010
12. Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 14 października 2005 r. w sprawie zasad bezpieczeństwa i higieny pracy przy zabezpieczaniu i usuwaniu wyrobów zawierających azbest oraz programu szkolenia w zakresie bezpiecznego użytkowania takich wyrobów, Dz.U. nr 216, poz. 1824,
13. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 5 sierpnia 2010 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie sposobów i warunków bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest, Dz.U. nr 162, poz. 1089,
14. Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 10 października 2005 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy, Dz.U. Nr 212, poz. 1769,
15. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 13 grudnia 2010 r. w sprawie wymagań w zakresie wykorzystywania wyrobów zawierających azbest oraz wykorzystywania i oczyszczania instalacji lub urządzeń, w których były lub są wykorzystywane wyroby zawierające azbest, Dz.U. z 2011 r., Nr 8, poz.31,
16. Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 2 kwietnia 2004 r. w sprawie sposobów i warunków bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest, Dz.U. nr 71, poz. 649,



17. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 8 grudnia 2010 r. w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów, Dz.U. Nr 249, poz. 1673,
18. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 lutego 2009 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia, jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk odpadów, Dz.U. nr 39, poz. 320,
19. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów, Dz.U. nr 112, poz. 1206,
20. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 23 lipca 2009r. w sprawie sposobu przedkładania marszałkowi województwa informacji o rodzaju, ilości i miejscach występowania substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska, Dz.U. nr 124, poz. 1033,
21. Serwis internetowy Gminy Kunów, www.kunow.pl,
22. Strategia Rozwoju Miasta i Gminy Kunów na lata 2011-2020,
23. Strona internetowa WFOŚiGW w Kielcach, www.wfos.com.pl/WFOS/,
24. Strona internetowa Centralnego Rejestru Form Ochrony Przyrody, crfop.gdos.gov.pl,
25. Ustawa z dnia 19 czerwca 1997 r. o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest, Dz.U. z 2004 r. nr 3, poz. 20 z późn. zm.,
26. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach, Dz.U. z 2007 r. nr 39 poz. 251 z późn. zm.,
27. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, Dz.U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150, z późn. zm.,
28. Ustawa z dnia 27 lipca 2001 r. o wprowadzeniu ustawy - Prawo ochrony środowiska, ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych ustaw, Dz.U. nr 100, poz. 1085 z późn. zm.,
29. Ustawa z dnia 28 października 2002 r. o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych, Dz.U. nr 199, poz. 1671 z późn. zm.



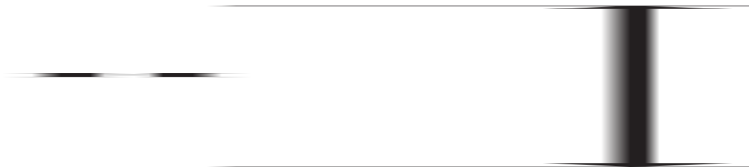
11. Spis załączników, tabel, wykresów i map

Załącznik 1. Wzór oznakowania instalacji lub urządzeń zawierających azbest, rur azbestowo-cementowych oraz dróg utwardzonych odpadami azbestowymi	56
Załącznik 2. Wzór informacji o wyrobach zawierających azbest	57
Załącznik 3. Wzór oceny stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest.....	59
Załącznik 4. Wzór informacji o rodzaju, ilości i miejscach występowania azbestu, PCB oraz innych substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska	61
Załącznik 5. Karta ewidencji odpadu.....	62
Załącznik 6. Karta przekazania odpadu	63
Załącznik 7. Procedury dotyczące obowiązków i postępowania właścicieli i zarządców przy użytkowaniu i usuwaniu wyrobów zawierających azbest z obiektów lub terenów	64
Załącznik 8. Szczegółowe zestawienie wyników inwentaryzacji.....	68
Załącznik 9. Wykaz składowisk przyjmujących odpady zawierające azbest.....	129



Załącznik 1. Wzór oznakowania instalacji lub urządzeń zawierających azbest, rur azbestowo-cementowych oraz dróg utwardzonych odpadami azbestowymi

Pomieszczenie zawiera azbest*



* Tylko w przypadku oznakowania pomieszczenia w związku z brakiem możliwości trwałego umieszczenia oznakowania na instalacji lub urządzeniu zawierającym azbest.

Wszystkie instalacje lub urządzenia zawierające azbest oraz rury azbestowo-cementowe powinny być oznakowane w następujący sposób:

- 1) oznakowanie zgodne z podanym wzorem powinno mieć wymiary: co najmniej 5 cm wysokości (H) i 1/2H szerokości;
- 2) oznakowanie powinno składać się z:
 - a) części górnej ($h = 40\% H$) zawierającej literę "a" w białym kolorze na czarnym tle,
 - b) części dolnej ($60\% H$) zawierającej standardowy napis w białym lub czarnym kolorze na czerwonym tle; napis powinien być wyraźnie czytelny;
- 3) jeżeli wyrób zawiera krokidolit, standardowo stosowany zwrot "zawiera azbest" powinien być zastąpiony zwrotem "zawiera krokidolit/azbest niebieski".

Wzór oznakowania dróg utwardzonych odpadami zawierającymi azbest przed wejściem w życie ustawy z dnia 19 czerwca 1997 r. o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest, ale niezabezpieczonych trwale przed emisją włókien azbestu



Wszystkie drogi utwardzone odpadami zawierającymi azbest przed wejściem w życie ustawy z dnia 19 czerwca 1997 r. o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest, ale niezabezpieczone trwale przed emisją włókien azbestu, powinny być oznakowane w następujący sposób:

- 1) oznakowanie zgodne z podanym wzorem powinno mieć wymiary: co najmniej 30 cm wysokości (H) i 1/2H szerokości;
- 2) oznakowanie powinno składać się z:
 - a) części górnej ($h = 40\% H$) zawierającej literę "a" w białym kolorze na czarnym tle,
 - b) części dolnej ($60\% H$) zawierającej standardowy napis w białym lub czarnym kolorze na czerwonym tle; napis powinien być wyraźnie czytelny.

Załącznik 2. **Wzór informacji o wyrobach zawierających azbest**INFORMACJA O WYROBACH ZAWIERAJĄCYCH AZBEST¹⁾1. Nazwa miejsca/urządzenia/instalacji, adres²⁾:

.....

2. Wykorzystujący wyroby zawierające azbest – imię i nazwisko lub nazwa i adres:

.....

3. Rodzaj zabudowy³⁾:4. Numer działki ewidencyjnej⁴⁾:5. Numer obrębu ewidencyjnego⁴⁾:6. Nazwa, rodzaj wyrobu⁵⁾:

.....

7. Ilość posiadanych wyrobów⁶⁾:8. Stopień pilności⁷⁾:9. Zaznaczenie miejsca występowania wyrobów⁸⁾:

a) nazwa i numer dokumentu:

b) data ostatniej aktualizacji:

10. Przewidywany termin usunięcia wyrobów:

11. Ilość usuniętych wyrobów zawierających azbest przekazanych do unieszkodliwienia⁶⁾:

.....

(podpis)

data

¹⁾ Za wyrób zawierający azbest uznaje się każdy wyrób zawierający wagowo 0,1 % lub więcej azbestu.

²⁾ Adres faktycznego miejsca występowania azbestu należy uzupełnić w następującym formacie: województwo, powiat, gmina, miejscowość, ulica, numer nieruchomości.

³⁾ Należy podać rodzaj zabudowy: budynek mieszkalny, budynek gospodarczy, budynek przemysłowy, budynek mieszkalno-gospodarczy, inny.

⁴⁾ Należy podać numer działki ewidencyjnej i numer obrębu ewidencyjnego faktycznego miejsca występowania azbestu.

⁵⁾ Przy określaniu rodzaju wyrobu zawierającego azbest należy stosować następującą klasyfikację:

- płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie,
- płyty faliste azbestowo-cementowe stosowane w budownictwie,
- rury i złącza azbestowo-cementowe,
- rury i złącza azbestowo-cementowe pozostawione w ziemi,
- izolacje natryskowe środkami zawierającymi w swoim składzie azbest,
- wyroby cierne azbestowo-kauczukowe,
- przędza specjalna, w tym włókna azbestowe obrobione,
- szczeliwa azbestowe,
- taśmy tkane i plecione, sznury i sznurki,
- wyroby azbestowo-kauczukowe, z wyjątkiem wyrobów ciernych,
- papier, tektura,
- drogi zabezpieczone (drogi utwardzone odpadami zawierającymi azbest przed wejściem w życie ustawy z dnia 19 czerwca 1997 r. o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest, po trwałym zabezpieczeniu przed emisją włókien azbestu),
- drogi utwardzone odpadami zawierającymi azbest przed wejściem w życie ustawy z dnia 19 czerwca 1997 r. o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest, ale niezabezpieczone trwale przed emisją włókien azbestu,
- inne wyroby zawierające azbest, oddzielnie niewymienione, w tym papier i tektura; podać jakie.

⁶⁾ Ilość wyrobów zawierających azbest należy podać w jednostkach właściwych dla danego wyrobu (kg, m², m³, m.b., km).

⁷⁾ Według „Oceny stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest” określonej w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 2 kwietnia 2004 r. w sprawie sposobów i warunków bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest (Dz. U. Nr 71, poz. 649 oraz z 2010 r. Nr 162, poz. 1089).

⁸⁾ Nie dotyczy osób fizycznych niebędących przedsiębiorcami. Należy podać nazwę i numer dokumentu oraz datę jego ostatniej aktualizacji, w którym zostały oznaczone miejsca występowania wyrobów zawierających azbest, w szczególności planu sytuacyjnego terenu instalacji lub urządzenia zawierającego azbest, dokumentacji technicznej.



Załącznik 3. Wzór oceny stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest

OCENA stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest

Nazwa miejsca/obiektu/urządzenia budowlanego/instalacji przemysłowej:

.....

Adres miejsca/obiektu/urządzenia budowlanego/instalacji przemysłowej:

.....

Rodzaj zabudowy¹⁾:

Numer działki ewidencyjnej²⁾:

Numer obrębu ewidencyjnego²⁾:

Nazwa, rodzaj wyrobu³⁾:

Ilość wyrobów⁴⁾:

Data sporządzenia poprzedniej oceny⁵⁾:

Grupa/ nr	Rodzaj i stan wyrobu	Punkty	Ocena
I	Sposób zastosowania azbestu		
1	Powierzchnia pokryta masą natryskową z azbestem (torkret)	30	
2	Tynk zawierający azbest	30	
3	Lekkie płyty izolacyjne z azbestem (ciężar obj. < 1 000 kg/m ³)	25	
4	Pozostałe wyroby z azbestem (np. pokrycia dachowe, elewacyjne)	10	
II	Struktura powierzchni wyrobu z azbestem		
5	Duże uszkodzenia powierzchni, naruszona struktura włókien	60	
6	Niewielkie uszkodzenia powierzchni (rysy, odpryski, załamania), naruszona struktura włókien	30	
7	Ścisła struktura włókien przy braku warstwy zabezpieczającej lub jej dużych ubytkach	15	
8	Warstwa zabezpieczająca bez uszkodzeń	0	
III	Możliwość uszkodzenia powierzchni wyrobu z azbestem		
9	Wyrób jest przedmiotem jakichś prac	30	
10	Wyrób bezpośrednio dostępny (do wysokości 2 m)	15	
11	Wyrób narażony na uszkodzenia mechaniczne	10	
12	Wyrób narażony na wstrząsy i drgania lub czynniki atmosferyczne	10	
13	Wyrób nie jest narażony na wpływy zewnętrzne	0	
IV	Miejsce usytuowania wyrobu w stosunku do pomieszczeń użytkowych		
14	Bezpośrednio w pomieszczeniu	30	
15	Za zawieszonym, nieszczelnym sufitem lub innym pokryciem	25	
16	W systemie wywietrzania pomieszczenia (kanały wentylacyjne)	25	
17	Na zewnątrz obiektu (np. tynk)	20	
18	Elementy obiektu (np. osłony balkonowe, filarki międzyokienne)	10	
19	Za zawieszonym szczelnym sufitem lub innym pokryciem, ponad pyłoszczelną powierzchnią lub poza szczelnym kanałem wentylacyjnym	5	



20	Bez kontaktu z pomieszczeniem (np. na dachu odizolowanym od pomieszczeń mieszkalnych)	0	
V	Wykorzystanie miejsca/obiektu/urządzenia budowlanego/instalacji przemysłowej		
21	Regularne przez dzieci, młodzież lub sportowców	40	
22	Stałe lub częste (np. zamieszkanie, miejsce pracy)	30	
23	Czasowe (np. domki rekreacyjne)	15	
24	Rzadkie (np. strychy, piwnice, komórki)	5	
25	Nieużytkowane (np. opuszczone zabudowania mieszkalne lub gospodarskie, wyłączone z użytkowania obiekty, urządzenia lub instalacje)	0	
SUMA PUNKTÓW OCENY			
STOPIEŃ PILNOŚCI			

UWAGA: W każdej z pięciu grup arkusza należy wskazać co najmniej jedną pozycję. Jeśli w grupie zostanie wskazana więcej niż jedna pozycja, sumując punkty z poszczególnych grup, należy uwzględnić tylko pozycję o najwyższej punktacji w danej grupie. Sumaryczna liczba punktów pozwala określić stopień pilności:

Stopień pilności I od 120 punktów

wymagane pilnie usunięcie (wymiana na wyrób bezazbestowy) lub zabezpieczenie

Stopień pilności II od 95 do 115 punktów

wymagana ponowna ocena w terminie do 1 roku

Stopień pilności III do 90 punktów

wymagana ponowna ocena w terminie do 5 lat

.....
Oceniający
(nazwisko i imię)

.....
Właściciel/Zarządca
(podpis)

.....
(miejscowość, data)

.....
(adres lub pieczęć z adresem)

Objaśnienia:

¹⁾ Należy podać rodzaj zabudowy: budynek mieszkalny, budynek gospodarczy, budynek przemysłowy, inny.

²⁾ Należy podać numer obrębu ewidencyjnego i numer działki ewidencyjnej faktycznego miejsca występowania azbestu.

³⁾ Przy określaniu rodzaju wyrobu zawierającego azbest należy stosować następującą klasyfikację:

- płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie,
- płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa,
- rury i złącza azbestowo-cementowe,
- izolacje natryskowe środkami zawierającymi w swoim składzie azbest,
- wyroby cierne azbestowo-kauczukowe,
- przędza specjalna, w tym włókna azbestowe obrobione,
- szczeliwa azbestowe,
- taśmy tkane i plecione, sznury i sznurki,
- wyroby azbestowo-kauczukowe, z wyjątkiem wyrobów ciernych,
- papier, tektura,
- inne wyroby zawierające azbest, oddzielnie niewymienione, w tym papier i tektura, podać jakie.

⁴⁾ Ilość wyrobów azbestowych podana w jednostkach masy (Mg) oraz w jednostkach właściwych dla danego wyrobu (m², m³, mb).

⁵⁾ Należy podać datę przeprowadzenia poprzedniej oceny; jeśli jest to pierwsza ocena, należy wpisać „pierwsza ocena”.



Załącznik 4. Wzór informacji o rodzaju, ilości i miejscach występowania azbestu, PCB oraz innych substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska

Gmina:
 Powiat:
 Województwo:

Informacje za okres:
 określające stan na dzień:

Dział 1. Informacje dotyczące azbestu

Lp.	Nazwa wyrobu zawierającego azbest ¹⁾	Miejsce występowania wyrobu zawierającego azbest (adres)	Jednostka miary	Ilość	Uwagi ²⁾

Objaśnienia:

- ¹⁾ Przy określaniu nazwy wyrobu zawierającego azbest należy stosować następującą klasyfikację:
- * płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie,
 - * płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa,
 - * rury i złącza azbestowo-cementowe,
 - * izolacje natryskowe środkami zawierającymi w swoim składzie azbest,
 - * wyroby cierne azbestowo-kauczukowe,
 - * przędza specjalna, w tym włókna azbestowe obrobione,
 - * szczeliwa azbestowe,
 - * taśmy tkane i plecione, sznury i sznurki,
 - * wyroby azbestowo-kauczukowe, z wyjątkiem wyrobów ciernych,
 - * papier i tektura,
 - * inne wyroby zawierające azbest, oddzielnie niewymienione.
- ²⁾ Należy wskazać obiekt, w którym znajdują się wyroby zawierające azbest, oraz określić ich stan - stopień uszkodzenia wyrobów zawierających azbest.



Załącznik 5. Karta ewidencji odpadu

KARTA EWIDENCJI ODPADU ¹⁾					Nr karty		Rok kalendarzowy		
Kod odpadu ²⁾									
Rodzaj odpadu ²⁾									
Procentowa zawartość PCB w odpadzie ³⁾									
Posiadacz odpadów ⁴⁾									
Adres posiadacza odpadów ⁵⁾									
Województwo		Gmina		Miejscowość		Telefon służbowy		Faks służbowy	
Ulica			Nr domu		Nr lokalu		Kod pocztowy		
Miejsce prowadzenia działalności ⁶⁾									
Województwo		Gmina		Miejscowość		Telefon służbowy		Faks służbowy	
Ulica			Nr domu		Nr lokalu		Kod pocztowy		
Działalność w zakresie: ⁷⁾									
W <input type="checkbox"/>			Zb <input type="checkbox"/>		Od <input type="checkbox"/>		Un <input type="checkbox"/>		Ok <input type="checkbox"/>
					Gospodarowanie odpadami				
					we własnym zakresie		odpady przekazane		imię i nazwisko osoby aparządzającej
Miesiąc	Masa wywozonych odpadów [Mg] ⁸⁾	Masa odebranych odpadów komunalnych [Mg] ⁹⁾	Masa przyjętych odpadów [Mg] ¹¹⁾	Nr karty przekazania odpadu ¹²⁾	masa [Mg] ¹³⁾	metoda odzysku R ¹⁴⁾	metoda unieszkodliwienia D ¹⁵⁾	masa [Mg] ¹⁶⁾	nr karty przekazania odpadu ¹⁶⁾

Objaśnienia:

- 1) W przypadku wytwarzania, zbierania, odzysku i unieszkodliwiania odpadów należy sporządzać osobną kartę ewidencji odpadu dla każdego miejsca prowadzenia działalności, z wyjątkiem usług, o których mowa w art. 3 ust. 3 pkt 22 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach. W przypadku odbierania odpadów komunalnych należy sporządzić osobno kartę dla każdej gminy, z terenu której odpady komunalne są odbierane. Nie dotyczy komunalnych osadów ściekowych stosowanych w celach, o których mowa w art. 43 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach, prowadzącego zakład przetwarzania, o którym mowa w ustawie z dnia 29 lipca 2005 r. o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. Nr 180, poz. 1495, z późn. zm.), w zakresie odpadów powstałych w wyniku demontażu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, oraz prowadzącego stację demontażu i prowadzącego punkt zbierania pojazdów, o których mowa w ustawie z dnia 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji (Dz. U. Nr 25, poz. 202, z późn. zm.), w zakresie gospodarowania pojazdami wycofanymi z eksploatacji.
- 2) Zgodnie z katalogiem odpadów stanowiącym załącznik do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).
- 3) Dotyczy działalności w zakresie unieszkodliwiania PCB.
- 4) Podać imię i nazwisko lub nazwę posiadacza odpadów. W przypadku odbierania odpadów komunalnych posiadaczem obowiązany do wypełnienia karty ewidencji odpadu jest przedsiębiorca, który uzyskał zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odbierania odpadów od właścicieli nieruchomości, o którym mowa w ustawie z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2005 r. Nr 236, poz. 2008, z późn. zm.), lub gminna jednostka organizacyjna, o której mowa w tej ustawie.
- 5) Podać adres zamieszkania lub siedziby posiadacza odpadów.
- 6) Podać adres miejsca prowadzenia działalności. W przypadku posiadania decyzji na prowadzenie działalności na terenie całego kraju lub na określonym obszarze należy wskazać adres siedziby lub miejsca zamieszkania posiadacza odpadów. W przypadku przedsiębiorcy, który uzyskał zezwolenie na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości, o którym mowa w ustawie z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, należy podać województwo i gminę.
- 7) Zaznaczyć symbolem X właściwy kwadrat: W - wytwarzanie odpadów, Zb - zbieranie odpadów, Od - odzysk, Un - unieszkodliwianie odpadów, Ok - odbieranie odpadów komunalnych.
- 8) Podać masę odpadów z dokładnością co najmniej do pierwszego miejsca po przecinku dla odpadów innych niż niebezpieczne; co najmniej do trzeciego miejsca po przecinku dla odpadów niebezpiecznych.
- 9) Nie dotyczy odpadów komunalnych.
- 10) Odpady komunalne w rozumieniu definicji zawartej w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach.
- 11) Wypełnia przedsiębiorca, który uzyskał zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odbierania odpadów od właścicieli nieruchomości, o którym mowa w ustawie z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, lub gminna jednostka organizacyjna, o której mowa w tej ustawie.
- 12) Podać nr karty przekazania, na podstawie której odpad został przyjęty. W przypadku przywozu odpadów na terytorium kraju należy wpisać "Przywóz do RP". W przypadku przyjmowania odpadów z innego miejsca prowadzenia działalności danego posiadacza odpadów należy wskazać to miejsce, podając województwo, nazwę miejscowości, ulicę, nr domu i lokalu. W przypadku przyjmowania odpadów od posiadacza zwolnionego z obowiązku prowadzenia ewidencji odpadów rubryka pozostaje niewypełniona.
- 13) Podać masę odpadów zagospodarowanych we własnym zakresie.
- 14) Symbole R określają procesy odzysku zgodnie z załącznikiem nr 5 do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach.
- 15) Symbole D określają procesy unieszkodliwiania odpadów zgodnie z załącznikiem nr 6 do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach.
- 16) Podać nr karty przekazania odpadu, którą został przekazany innemu posiadaczowi odpadów. W przypadku wywozu odpadów poza terytorium kraju należy wpisać "Wywóz poza RP". W przypadku przekazania odpadów osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami do wykorzystania na własne potrzeby zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 33 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach należy wpisać "Przekazane os. fiz.". W przypadku przekazywania do innego miejsca prowadzenia działalności danego posiadacza odpadów należy wskazać to miejsce, podając województwo, nazwę miejscowości, ulicę, nr domu i lokalu.



Załącznik 6. Karta przekazania odpadu

KARTA PRZEKAZANIA ODPADU		Nr karty ¹⁾	Rok kalendarzowy
Posiadacz odpadów, który przekazuje odpad ²⁾	Transportujący odpad ^{2), 4)}	Posiadacz odpadów, który przejmuje odpad ²⁾	
Adres ³⁾	Adres ^{4), 6)}	Adres ⁵⁾	
Nr REGON ⁶⁾	Nr REGON ^{4), 7)}	Nr REGON ⁸⁾	
Miejsce przeznaczenia odpadów ⁸⁾			
Rodzaj procesu przetwarzania, któremu powinien zostać poddany odpad ⁹⁾			
Wniosek o wydanie dokumentu potwierdzającego odzysk lub recykling ¹⁰⁾		TAK <input type="checkbox"/>	NIE <input type="checkbox"/>
Kod odpadu ¹¹⁾	Rodzaj odpadu ¹¹⁾		
Data/miesiąc ^{12, 13)}	Masa przekazanych odpadów [kg] ¹⁴⁾	Numer rejestracji pojazdu, przyczepy lub naczepy ^{7, 15)}	
Potwierdzam przekazanie odpadu		Potwierdzam wykonanie usługi transportu ^{4), 6)}	
data, pieczęć i podpis		data, pieczęć i podpis	
Potwierdzam przyjęcie odpadu		data, pieczęć i podpis	

Objaśnienia:

- Numer jest nadawany przez posiadacza odpadów, który przekazuje odpad.
- Podać imię i nazwisko lub nazwę podmiotu.
- W przypadku odpadów komunalnych do wypełnienia karty przekazania odpadu jest obowiązany przedsiębiorca, który uzyskał zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odbierania odpadów od właścicieli nieruchomości, o którym mowa w ustawie z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2005 r. Nr 236, poz. 2008, z późn. zm.), lub gminna jednostka organizacyjna, o której mowa w tej ustawie.
- Dotyczy przedsiębiorcy transportującego odpady, niebędącego posiadaczem odpadów, działającego na zlecenie innego posiadacza odpadów, który zlecił mu wykonanie usługi transportu odpadów.
- Podać adres zamieszkania lub siedziby podmiotu.
- O ile posiada.
- W przypadku gdy odpad jest transportowany kolejno przez dwóch lub więcej prowadzących działalność w zakresie transportu odpadów, w oznaczonych rubrykach należy podać wymagane dane i podpisy wszystkich transportujących odpad z zachowaniem kolejności transportowania odpadu.
- Podać adres miejsca odbioru odpadu, pod który należy dostarczyć odpad, wskazany przez posiadacza odpadu transportującemu odpady.
- Dotyczy stacji demontażu w przypadku przekazywania odpadów powstałych w wyniku demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji. Podać symbol R lub D. Symbole R określają procesy odzysku zgodnie z załącznikiem nr 5 do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach. Symbole D określają procesy unieszkodliwiania odpadów zgodnie z załącznikiem nr 6 do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach.
- Dotyczy dokumentów wystawianych przez prowadzących odzysk lub recykling na podstawie ustawy z dnia 11 maja 2001 r. o obowiązkach przedsiębiorców w zakresie gospodarowania niektórymi odpadami oraz o opłacie produktowej (Dz. U. z 2007 r. Nr 90, poz. 607, z późn. zm.).
- Zgodnie z katalogiem odpadów stanowiącym załącznik do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).
- W przypadku odpadów niebezpiecznych podać datę przekazania odpadu.
- Karta może być stosowana jako jednorazowa karta przekazania odpadu lub jako zbiorcza karta przekazania odpadu, obejmująca odpad danego rodzaju przekazywany łącznie w czasie jednego miesiąca kalendarzowego, za pośrednictwem tego samego transportującego odpady temu samemu posiadaczowi odpadów.
- Podać masę odpadów z dokładnością co najmniej do pierwszego miejsca po przecinku dla odpadów innych niż niebezpieczne; co najmniej do trzeciego miejsca po przecinku dla odpadów niebezpiecznych.
- Dotyczy odpadów niebezpiecznych.



Załącznik 7. Procedury dotyczące obowiązków i postępowania właścicieli i zarządców przy użytkowaniu i usuwaniu wyrobów zawierających azbest z obiektów lub terenów²²

Procedura nr 1

Sporządzenie „Oceny Stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest”	Przeprowadzenie inwentaryzacji wyrobów zawierających azbest
Opracowanie corocznego planu kontroli jakości powietrza dla pomieszczeń zawierających azbest	Sporządzenie informacji dla wójta/burmistrza/prezydenta (corocznie)
Opracowanie instrukcji bezpiecznego postępowania i użytkowania pomieszczenia z wyrobami zawierającymi azbest	Oznakowanie pomieszczeń, gdzie znajdują się urządzenia lub instalacje z wyrobami zawierającymi azbest
	Zaznaczenie na planach sytuacyjnych terenu miejsc z wyrobami zawierającymi azbest

Opis procedury

Celem procedury jest przedstawienie zakresu obowiązków i zasad postępowania właścicieli i zarządców budynków, budowli, instalacji i urządzeń oraz terenów gdzie znajduje się azbest lub wyroby zawierające azbest. Procedura dotyczy więc bezpiecznego ich użytkowania.

Zakres procedury

Zakres procedury obejmuje okres posiadania budynku, budowli, instalacji lub urządzenia przemysłowego oraz terenu - niezależnie od ich wielkości lub stanu, jeżeli znajdują się tam wyroby zawierające azbest.

Opis szczegółowy

Właściciel lub zarządca budynku, budowli, instalacji lub urządzenia technicznego oraz terenu - gdzie znajdują się wyroby zawierające azbest - ma obowiązek sporządzenia -w 2 egzemplarzach - „Oceny stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest” (załącznik 4). Właściciele lub zarządcy, którzy spełnili ten obowiązek wcześniej - sporządzają następane „Oceny...” w terminach wynikających z warunków poprzedniej „Oceny...” - tzn.:

- Po 5-u latach -jeżeli wyroby zawierające azbest są w dobrym stanie technicznym i nieuszkodzone,

²² „Bezpieczne postępowania z azbestem i materiałami zawierającymi azbest” pod red. Jerzego Dyczka, Materiały specjalistycznego kursu szkoleniowego, AGH, Kraków, 26-27.06.2003



- Po roku - jeżeli przy poprzedniej „Ocenie...” ujawnione zostały drobne (do 3% powierzchni wyrobów) uszkodzenia.

Wyroby, które posiadały lub posiadają duże i widoczne uszkodzenia - powinny zostać bezzwłocznie usunięte.

Jeden egzemplarz „Oceny...” właściciel lub zarządca zobowiązany jest złożyć właściwemu terenowo organowi architektoniczno-budowlanemu lub powiatowemu inspektorowi nadzoru budowlanego - w terminie do 30-tu dni od dnia jej sporządzenia. Drugi egzemplarz zachowuje przy dokumentacji budynku, budowli, instalacji lub urządzenia przemysłowego oraz terenu - do czasu sporządzenia następnej „Oceny..”.

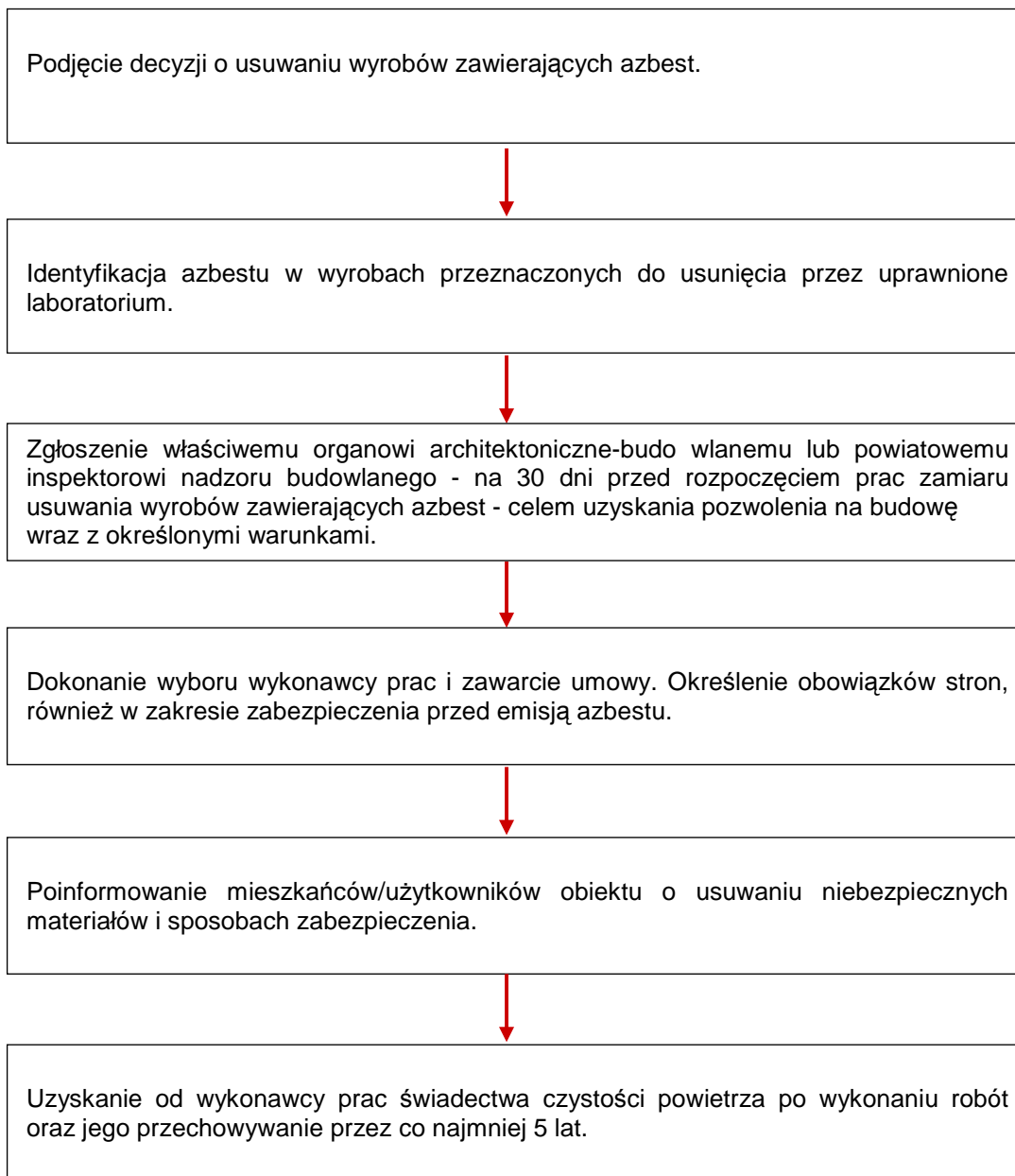
Właściciel lub zarządca zobowiązany jest do przeprowadzenia inwentaryzacji (spisu z natury) wyrobów zawierających azbest. Wyniki inwentaryzacji (spisu z natury) wyrobów zawierających azbest. Wyniki inwentaryzacji powinny służyć do sporządzenia stosownej informacji dla wójta, burmistrza lub prezydenta miasta - właściwego dla miejsca znajdowania się budynku, budowli, instalacji lub urządzenia oraz terenu z wyrobami zawierającymi azbest. Wzory informacji są odpowiednio w załącznikach:

- Załącznik 2 - Informacja o wyrobach zawierających azbest i miejscu ich wykorzystywania.
- Załącznik 3 - Informacja o wyrobach zawierających azbest, których wykorzystywanie zostało zakończone.

Informacje przedkłada się corocznie, celem wykazania ewentualnych zmian w ilości posiadanych wyrobów zawierających azbest - co pozwoli na ocenę zagrożenia dla ludzi i środowiska w danym rejonie. Właściciel lub zarządca budynku, budowli, instalacji lub urządzenia oraz terenu, gdzie występują wyroby zawierające azbest, ma ponadto obowiązki:

- Oznakowania pomieszczeń, gdzie znajdują się urządzenia lub instalacje z wyrobami zawierającymi azbest - odpowiednim znakiem ostrzegawczym dla azbestu (załącznik 1).
- Opracowania i wywieszenia na widocznym miejscu instrukcji bezpiecznego postępowania i użytkowania pomieszczenia z wyrobami zawierającymi azbest.
- Zaznaczenia na planie sytuacyjnym terenu miejsc z wyrobami zawierającymi azbest.

Ponadto, jeżeli w budynku, budowli, instalacji lub urządzeniu o: znajdują się wyroby zawierające azbest o gęstości objętościowej mniejszej niż 1000 kg/m³ (tzw. „miękkie”), lub jeżeli wyroby zawierają azbest krokidolid a także jeżeli te wyroby znajdują się w zamkniętych pomieszczeniach, lub istnieje, uzasadniona obawa dużej emisji azbestu do środowiska - właściciel lub zarządca powinien opracować plan kontroli jakości powietrza (monitoringu), a jego wyniki uwz; dalszej eksploatacji lub usuwaniu wyrobów zawierających azbest.

**Procedura nr 2****Cel procedury**

Celem procedury jest przedstawienie zakresu obowiązków i postępowania właścicieli zarządców budynków, budowli, instalacji lub urządzeń oraz terenów z wyrobami zawierającymi azbest - przed i w czasie wykonywania prac usuwania lub zabezpieczenia takich prac.

Zakres procedury

Zakres procedury obejmuje okres podjęcia decyzji o zabezpieczeniu lub usuwaniu wyrobów zawierających azbest, do zakończenia tych robót i uzyskania stosownego oświadczenia wykonawcy prac.

Opis szczegółowy

Właściciel lub zarządca budynku, budowli, instalacji lub urządzenia oraz terenu, gdzie znajduje się



azbest lub wyroby zawierające azbest - powinien dokonać identyfikacji rodzaju i ilości azbestu w wyrobach, przez uprawnione do takich prac laboratorium. Identyfikacja azbestu powinna nastąpić w okresie użytkowania wyrobów, jeszcze przed rozpoczęciem wykonywania prac zabezpieczenia lub usuwania takich wyrobów - o ile informacja ta, nie jest podana w innych dokumentach budowy przedmiotowego obiektu.

Identyfikacja azbestu jest obowiązkiem właściciela lub zarządcy, wynikającym z tytułu własności oraz odpowiedzialności prawnej, dotyczącej ochrony osób trzecich od szkód mogących wynikać z nieodpowiedniej eksploatacji przedmiotu stanowiącego własność. Wyniki identyfikacji azbestu powinny być uwzględniane przy:

- Sporządzaniu „Oceny...”
- Sporządzaniu informacji dla wójta, burmistrza, prezydenta miasta
- Zawieraniu umowy na wykonanie prac zabezpieczania lub usuwania wyrobów zawierających azbest z wykonawcą tych prac - wytwarzającym odpady niebezpieczne.

Właściciel lub zarządca może zlecić innym - fachowo przygotowanym osobom lub podmiotom prawnym - przeprowadzenia czynności wykonania identyfikacji azbestu w wyrobach. W każdym przypadku powinno to mieć miejsce przed rozpoczęciem prac zabezpieczenia lub usuwania wyrobów zawierających azbest.

Właściciel lub zarządca budynku, budowli, instalacji lub urządzenia oraz terenu i wyrobami zawierającymi azbest, ma obowiązek zgłoszenia - na 30 dni przed rozpoczęciem prac, wniosku o pozwolenie na budowę (remont), wraz z określonymi warunkami. Wniosek powinien zostać sporządzony z uwzględnieniem przepisów wynikających z art. 31 ust. 3, pkt.2 oraz art. 36 ust.1 pkt. 1 i 4 *ustawy - Prawo budowlane*. Zatajenie informacji o występowaniu azbestu w wyrobach, które będą przedmiotem prac remontowo-budowlanych skutkuje - na podstawie *ustawy - Prawo ochrony środowiska* - odpowiedzialnością prawną. Po dopełnieniu obowiązków formalnoprawnych, właściciel lub zarządca dokonuje wyboru wykonawcy prac - wytwórcy odpadów niebezpiecznych. Zawiera umowę na wykonanie prac zabezpieczenia lub usuwania wyrobów zawierających azbest oraz oczyszczenia budynku, budowli, instalacji lub urządzenia oraz terenu z azbestu. W umowie powinny być jasno sprecyzowane obowiązki stron, również w zakresie zabezpieczenia przed emisją azbestu w czasie wykonywania prac.

Niezależnie od obowiązków wykonawcy prac, właściciel lub zarządca powinien poinformować mieszkańców lub użytkowników budynku, budowli, instalacji lub urządzenia oraz terenu, o usuwaniu niebezpiecznych materiałów zawierających substancje stwarzające szczególne zagrożenie dla ludzi oraz o sposobach zabezpieczenia przed tą szkodliwością.

Na końcu właściciel lub zarządca powinien uzyskać od wykonawcy prac, pisemne oświadczenie o prawidłowości wykonania robót i oczyszczenia z azbestu, a następnie przechowywać je przez okres co najmniej 5 lat, wraz z inną dokumentacją budynku, budowli, instalacji lub urządzenia oraz terenu.



Załącznik 8. Szczegółowe zestawienie wyników inwentaryzacji

Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt	Stan płyt	Ilość azbestu w m ²
1	Biechów		1	83	2	3	233
2	Biechów		1	83	2	3	146
3	Biechów		1	83	2	3	177
4	Biechów		2	47/2	2	3	225
5	Biechów		2	47/2	2	3	182
6	Biechów		3	46/5	2	3	116
7	Biechów		3	46/5	2	3	98
8	Biechów		4	23	2	3	89
9	Biechów		4	23	2	3	136
10	Biechów		4	23	2	3	32
11	Biechów		5	21/3	2	3	83
12	Biechów		6	18/3	2	3	140
13	Biechów		6	18/3	2	3	173
14	Biechów		6	18/3	1	3	78
15	Biechów		8	15/2	2	3	113
16	Biechów		8	15/2	2	3	102
17	Biechów		9	14/2	2	3	301
18	Biechów		9	14/2	2	3	33
19	Biechów		9	14/2	2	3	294
20	Biechów		9	14/2	1	3	136
21	Biechów		10	11/2	2	3	132
22	Biechów		11	10/2	2	3	286
23	Biechów		11	10/2	2	3	107
24	Biechów		11	10/2	1	3	116
25	Biechów		12	9/3	2	3	173
26	Biechów		13	8/2	2	3	32
27	Biechów		13	8/2	2	3	30
28	Biechów		13	8/2	2	3	245
29	Biechów		13	8/2	2	3	218
30	Biechów		13	8/2	2	3	173
31	Biechów		13	8/2	2	3	99
32	Biechów		14	64	2	3	165
33	Biechów		14	64	2	3	160
34	Biechów		15	5/5	2	3	232
35	Biechów		15	5/5	2	3	11
36	Biechów		15	5/5	1	3	182
37	Biechów		16	119	2	3	252
38	Biechów		16	119	2	3	137
39	Biechów		17	130	1	3	151
40	Biechów		17	130	2	3	305
41	Biechów		17	130	2	3	99
42	Biechów		17	130	2	3	83
43	Biechów		17	130	2	3	233
44	Biechów		18	131	2	3	109
45	Biechów		18	131	2	3	93
46	Biechów		18	131	2	3	91
47	Biechów		19	133	2	3	242
48	Biechów		19	133	2	3	115
49	Biechów		20	218	2	3	146



Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt	Stan płyt	Ilość azbestu w m ²
50	Biechów		23	234	2	3	89
51	Biechów		23	234	2	3	102
52	Biechów		26	178	2	3	99
53	Biechów		26	178	2	3	47
54	Biechów		27	177	2	3	181
55	Biechów		28	245/1	2	3	147
56	Biechów		28	245/1	2	3	137
57	Biechów		31	152	2	3	89
58	Biechów		31	152	2	3	11
59	Biechów		31	152	2	3	16
60	Biechów		32	150	2	3	215
61	Biechów		32	150	2	3	105
62	Biechów		32	150	2	3	85
63	Biechów		32	150	2	3	69
64	Biechów		34	169/2	2	3	157
65	Boksycka		2	2/2	2	3	150
66	Boksycka		4	3/2	2	3	181
67	Boksycka		5	41/5	2	3	197
68	Boksycka		6	7/1	1	3	146
69	Boksycka		10	8	1	3	112
70	Boksycka		10	8	2	3	180
71	Boksycka		10	8	2	3	24
72	Boksycka		11	10	1	3	143
73	Boksycka		13	11/2	2	3	175
74	Boksycka		16	43/4	2	3	36
75	Boksycka		17	12	2	3	151
76	Boksycka		18	184	2	3	127
77	Boksycka		19	43/12	1	3	119
78	Boksycka		20	14	2	3	170
79	Boksycka		21	44/2	2	3	184
80	Boksycka		21	44/2	1	3	124
81	Boksycka		21	44/2	2	3	65
82	Boksycka		22	15/1	2	3	199
83	Boksycka		28	47/5	2	3	40
84	Boksycka		28	47/5	1	3	31
85	Boksycka		29	21	1	3	78
86	Boksycka		30	50	2	3	14
87	Boksycka		36	52	2	3	96
88	Boksycka		37	54	2	3	132
89	Boksycka		48	57	2	3	53
90	Boksycka		52	60	1	3	86
91	Boksycka		53	162	1	3	120
92	Boksycka		53	162	2	3	95
93	Boksycka		53	162	2	3	21
94	Boksycka		60	165/10	2	3	74
95	Boksycka		61	165/12	2	3	102
96	Boksycka		63	35/2	2	3	68
97	Boksycka		64	166/4	2	3	174
98	Boksycka		68	167/2	2	3	132
99	Boksycka		72	168/2	2	3	204
100	Boksycka		74	114/2	2	3	36



Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt	Stan płyt	Ilość azbestu w m ²
101	Boksycka		74	114/2	2	3	122
102	Boksycka		76	173/2	2	3	137
103	Boksycka		77	115	2	3	71
104	Boksycka		79	176	1	3	148
105	Boksycka		80	175/2	1	3	115
106	Boksycka		82	179/6	1	3	153
107	Boksycka		84	180/2	2	3	85
108	Boksycka		85	152/2	2	3	85
109	Boksycka		86	156/2	1	3	82
110	Boksycka		102	144/2	2	3	82
111	Boksycka		108	107	2	3	215
112	Boksycka		111	137/2	1	3	126
113	Boksycka		112	134	1	3	122
114	Boksycka		112	134	1	3	120
115	Boksycka		114	98	2	3	133
116	Boksycka		116	133	1	3	82
117	Boksycka		119	102	2	3	82
118	Boksycka		119	101	2	3	69
119	Boksycka		120	99/2	2	3	40
120	Boksycka		126	126/1	2	3	85
121	Boksycka		126	126/1	1	3	173
122	Boksycka		130	93/1	2	3	168
123	Boksycka		132	123	2	3	98
124	Boksycka		135	91	2	3	103
125	Boksycka		138	254/7	2	3	27
126	Boksycka		138	254/7	2	3	130
127	Boksycka		139	253/2	2	3	80
128	Boksycka		140	255/6	2	3	63
129	Boksycka		141	254/13	2	3	51
130	Boksycka		142	257	1	3	141
131	Boksycka		146	274/10	1	3	158
132	Boksycka		146	274/10	1	3	119
133	Boksycka		146	274/10	2	3	79
134	Boksycka		148	276/6	1	3	120
135	Boksycka		150	280/4	2	3	100
136	Boksycka		150	280/4	2	3	78
137	Boksycka		151	283/2	1	3	112
138	Boksycka		152	284/8	2	3	99
139	Boksycka		154	293/1	2	3	161
140	Boksycka		154	293/1	2	3	105
141	Boksycka		158	299	2	3	133
142	Boksycka		159	300/2	2	3	57
143	Boksycka		160	301/2	1	3	163
144	Boksycka		161	302/2	2	3	107
145	Boksycka		167	306/4	2	3	113
146	Boksycka		168	247/3	2	3	146
147	Boksycka		169	132/7	2	3	20
148	Boksycka		171	136/2	2	3	59
149	Boksycka		173	139	2	3	86
150	Boksycka		175	310/4	2	3	110
151	Boksycka		179	330/1	1	3	83



Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt	Stan płyt	Ilość azbestu w m ²
152	Boksycka		183	328	2	3	194
153	Boksycka		183	328	2	3	31
154	Boksycka		185	316	1	3	175
155	Boksycka		187	320	1	3	115
156	Boksycka		190	315	2	3	156
157	Boksycka		137a	90/1	1	3	185
158	Boksycka		141a	256/2	2	3	92
159	Boksycka		141a	256/2	2	3	59
160	Boksycka		151a	233/4	2	3	216
161	Boksycka		154a	293/1	2	3	93
162	Boksycka		161a	304/2	2	3	165
163	Boksycka		181a	313/1	2	3	185
164	Boksycka		26a	18	2	3	188
165	Boksycka		47a	159/11	1	3	174
166	Boksycka		47a	159/11	2	3	173
167	Boksycka		47a	159/9	2	3	214
168	Boksycka		54a	164	2	3	173
169	Boksycka		87b	151	2	3	62
170	Bukowie		1	39	2	3	177
171	Bukowie		1	38	2	3	201
172	Bukowie		1	38	2	3	158
173	Bukowie		1	38	2	3	308
174	Bukowie		1	38	2	3	181
175	Bukowie		3	44/1	1	3	175
176	Bukowie		3	44/1	1	3	163
177	Bukowie		7	52	2	3	127
178	Bukowie		7	52	2	3	192
179	Bukowie		7	52	2	3	206
180	Bukowie		7	52	2	3	274
181	Bukowie		7	56	2	3	105
182	Bukowie		8	59	2	3	75
183	Bukowie		8	59	2	3	102
184	Bukowie		10	63	2	3	127
185	Bukowie		11	68/3	2	3	488
186	Bukowie		11	68/3	2	3	167
187	Bukowie		11	68/3	2	3	122
188	Bukowie		11	68/3	2	3	151
189	Bukowie		12	71	2	3	416
190	Bukowie		12	71	2	3	109
191	Bukowie		12	71	2	3	286
192	Bukowie		12	321/1	2	3	252
193	Bukowie		14	404	2	3	272
194	Bukowie		14	404	2	3	115
195	Bukowie		14	404	2	3	139
196	Bukowie		16	340/2	2	3	88
197	Bukowie		16	340/2	2	3	89
198	Bukowie		17	339/2	2	3	115
199	Bukowie		17	339/2	2	3	137
200	Bukowie		17	339/2	2	3	150
201	Bukowie		19	334	2	3	122
202	Bukowie		19	334	2	3	192



Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt	Stan płyt	Ilość azbestu w m ²
203	Bukowie		20	331	2	3	188
204	Bukowie		24	319/1	2	3	214
205	Bukowie		24	319/1	2	3	171
206	Bukowie		24	319/1	2	3	165
207	Bukowie		25	318	2	3	100
208	Bukowie		25	318	2	3	46
209	Bukowie		26	317	2	3	68
210	Bukowie		28	316	2	3	69
211	Bukowie		28	316	2	3	153
212	Bukowie		29	315	2	3	117
213	Bukowie		29	315	2	3	106
214	Bukowie		31	312	2	3	112
215	Bukowie		31	312	2	3	122
216	Bukowie		31	312	2	3	222
217	Bukowie		31	312	2	3	75
218	Bukowie		32	311	2	3	103
219	Bukowie		32	311	2	3	129
220	Bukowie		33	308	2	3	51
221	Bukowie		34	307	2	3	158
222	Bukowie		34	307	2	3	95
223	Bukowie		35	306	2	3	163
224	Bukowie		35	306	2	3	133
225	Bukowie		35	306	2	3	156
226	Bukowie		35	306	2	3	148
227	Bukowie		36	368	2	3	76
228	Bukowie		36	368	2	3	82
229	Bukowie		37	304	2	3	175
230	Bukowie		37	304	2	3	29
231	Bukowie		37	304	2	3	106
232	Bukowie		37	304	2	3	16
233	Bukowie		37	304	1	3	115
234	Bukowie		41	303	2	3	160
235	Bukowie		41	303	2	3	287
236	Bukowie		42	302	2	3	226
237	Bukowie		42	302	1	3	157
238	Bukowie		43	301	2	3	297
239	Bukowie		43	301	2	3	90
240	Bukowie		43	301	2	3	144
241	Bukowie		45	300/2	2	3	109
242	Bukowie		46	299	2	3	339
243	Bukowie		46	299	1	3	163
244	Bukowie		47	298	2	3	123
245	Bukowie		47	298	2	3	72
246	Bukowie		47	298	1	3	78
247	Bukowie		50	289/1	2	3	150
248	Bukowie		50	289/1	2	3	57
249	Bukowie		50	289/1	2	3	81
250	Bukowie		50	289/1	2	3	163
251	Bukowie		50	289/1	2	3	160
252	Bukowie		51	288	2	3	178
253	Bukowie		51	288	2	3	13



Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt	Stan płyt	Ilość azbestu w m ²
254	Bukowie		51	288	2	3	146
255	Bukowie		52	287	2	3	321
256	Bukowie		52	287	1	3	86
257	Bukowie		53	285	2	3	163
258	Bukowie		55	604/1	2	3	122
259	Bukowie		55	604/1	2	3	119
260	Bukowie		56	266	2	3	66
261	Bukowie		57	264	1	3	61
262	Bukowie		58	260	2	3	71
263	Bukowie		59	246	2	3	109
264	Bukowie		60	244	2	3	110
265	Bukowie		60	244	2	3	33
266	Bukowie		60	244	2	3	130
267	Bukowie		60	244	2	3	10
268	Bukowie		61	239	2	3	38
269	Bukowie		62	222	2	3	173
270	Bukowie		62	225	2	3	115
271	Bukowie		63	216	2	3	158
272	Bukowie		63	218	2	3	12
273	Bukowie		64	409	2	3	123
274	Bukowie		64	409	2	3	130
275	Bukowie		64	409	2	3	26
276	Bukowie		65	410	2	3	146
277	Bukowie		65	410	2	3	180
278	Bukowie		66	411	2	3	91
279	Bukowie		66	411	2	3	99
280	Bukowie		67	412	2	3	137
281	Bukowie		67	412	2	3	83
282	Bukowie		67	412	2	3	106
283	Bukowie		67	412	2	3	126
284	Bukowie		68	414	2	3	260
285	Bukowie		68	414	2	3	223
286	Bukowie		68	414	2	3	81
287	Bukowie		70	415/1	2	3	181
288	Bukowie		70	415/2	2	3	110
289	Bukowie		70	415/2	2	3	66
290	Bukowie		70	415/2	2	3	79
291	Bukowie		70	416	2	3	83
292	Bukowie		71	417	2	3	130
293	Bukowie		72	477/2	2	3	72
294	Bukowie		72	477/2	2	3	123
295	Bukowie		72	477/2	2	3	85
296	Bukowie		73	418	2	3	157
297	Bukowie		73	418	2	3	81
298	Bukowie		73	418	2	3	32
299	Bukowie		75	482	2	3	82
300	Bukowie		75	482	2	3	33
301	Bukowie		75	482	2	3	98
302	Bukowie		75	482	2	3	160
303	Bukowie		78	422	2	3	105
304	Bukowie		78	422	2	3	82



Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt	Stan płyt	Ilość azbestu w m ²
305	Bukowie		78	422	2	3	65
306	Bukowie		79	423	2	3	150
307	Bukowie		80	595	2	3	74
308	Bukowie		80	595	2	3	151
309	Bukowie		80	487	2	3	112
310	Bukowie		82	428	2	3	141
311	Bukowie		83	489	2	3	130
312	Bukowie		84	430	2	3	181
313	Bukowie		84	431	2	3	232
314	Bukowie		85	492	1	3	137
315	Bukowie		85	492	2	3	89
316	Bukowie		87	432	2	3	206
317	Bukowie		87	432	2	3	107
318	Bukowie		88	433	2	3	52
319	Bukowie		89	434/1	2	3	117
320	Bukowie		89	434/1	2	3	64
321	Bukowie		89	434/1	2	3	66
322	Bukowie		91	437	2	3	57
323	Bukowie		91	437	2	3	132
324	Bukowie		91	437	2	3	8
325	Bukowie		91	437	2	3	119
326	Bukowie		92	501	2	3	93
327	Bukowie		92	501	2	3	68
328	Bukowie		92	501	2	3	30
329	Bukowie		93	439	2	3	100
330	Bukowie		93	439	2	3	134
331	Bukowie		94	277	2	3	83
332	Bukowie		94	277	2	3	85
333	Bukowie		95	443	2	3	86
334	Bukowie		95	443	2	3	92
335	Bukowie		96	444	2	3	53
336	Bukowie		96	444	2	3	53
337	Bukowie		96	444	2	3	215
338	Bukowie		96	444	2	3	89
339	Bukowie		97	504/1	2	3	173
340	Bukowie		97	504/1	2	3	83
341	Bukowie		97	504/1	2	3	26
342	Bukowie		98	445	2	3	127
343	Bukowie		98	445	2	3	92
344	Bukowie		99	447	2	3	106
345	Bukowie		99	447	2	3	99
346	Bukowie		99	447	2	3	47
347	Bukowie		100	448	2	3	136
348	Bukowie		100	448	2	3	86
349	Bukowie		100	448	2	3	52
350	Bukowie		100	448	2	3	109
351	Bukowie		101	449	2	3	157
352	Bukowie		101	449	2	3	71
353	Bukowie		101	449	2	3	119
354	Bukowie		101	449	2	3	146
355	Bukowie		102	450/2	2	3	57



Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt	Stan płyt	Ilość azbestu w m ²
356	Bukowie		102	450/2	2	3	49
357	Bukowie		104	451	2	3	134
358	Bukowie		105	452	2	3	175
359	Bukowie		107	515	2	3	205
360	Bukowie		108	453	2	3	91
361	Bukowie		108	453	2	3	109
362	Bukowie		110	457/1	1	3	123
363	Bukowie		110	457/1	2	3	140
364	Bukowie		111	458	2	3	93
365	Bukowie		111	458	2	3	62
366	Bukowie		113	460/3	2	3	177
367	Bukowie		114	461	2	3	100
368	Bukowie		114	461	2	3	65
369	Bukowie		114	461	1	3	173
370	Bukowie		114	461	1	3	59
371	Bukowie		115	462	2	3	58
372	Bukowie		115	462	2	3	29
373	Bukowie		116	440	2	3	119
374	Bukowie		116	440	2	3	22
375	Bukowie		116	440	2	3	72
376	Bukowie		116	440	1	3	287
377	Bukowie		116	440	2	3	24
378	Bukowie		117	464	2	3	238
379	Bukowie		117	464	2	3	148
380	Bukowie		117	464	2	3	120
381	Bukowie		118	465/2	2	3	310
382	Bukowie		118	465/1	2	3	209
383	Bukowie		118	465/1	2	3	92
384	Bukowie		113a	460/3	2	3	146
385	Bukowie		113a	460/3	2	3	14
386	Bukowie		113b	460/2	2	3	147
387	Bukowie		7a	54	2	3	288
388	Bukowie		7a	54	2	3	211
389	Bukowie		7a	54	2	3	173
390	Bukowie		7a	54	2	3	76
391	Chocimów		2	26	2	3	72
392	Chocimów		2	26	2	3	55
393	Chocimów		3	28	2	3	92
394	Chocimów		3	28	2	3	110
395	Chocimów		4	29	2	3	332
396	Chocimów		4	29	2	3	72
397	Chocimów		4	29	2	3	64
398	Chocimów		5	90	2	3	156
399	Chocimów		5	90	2	3	132
400	Chocimów		5	90	2	3	60
401	Chocimów		5	90	2	3	27
402	Chocimów		6	31	2	3	117
403	Chocimów		6	31	2	3	119
404	Chocimów		6	31	2	3	95
405	Chocimów		6	31	2	3	31
406	Chocimów		7	32	2	3	62



Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt	Stan płyt	Ilość azbestu w m ²
407	Chocimów		7	32	2	3	160
408	Chocimów		7	32	2	3	255
409	Chocimów		9	33	2	3	61
410	Chocimów		12	36	2	3	141
411	Chocimów		12	36	2	3	65
412	Chocimów		14	339	2	3	69
413	Chocimów		14	340	1	3	98
414	Chocimów		14	340	2	3	29
415	Chocimów		15	40	2	3	206
416	Chocimów		15	40	2	3	103
417	Chocimów		16	41	2	3	119
418	Chocimów		17	44	2	3	121
419	Chocimów		17	44	2	3	263
420	Chocimów		18	45	2	3	78
421	Chocimów		18	45	2	3	170
422	Chocimów		20	47	2	3	106
423	Chocimów		21	48	2	3	124
424	Chocimów		21	48	2	3	147
425	Chocimów		21	48	2	3	88
426	Chocimów		22	49	2	3	158
427	Chocimów		22	49	2	3	231
428	Chocimów		22	49	2	3	199
429	Chocimów		23	125	2	3	134
430	Chocimów		23	125	2	3	201
431	Chocimów		24	51	2	3	148
432	Chocimów		25	53	2	3	103
433	Chocimów		27	55	2	3	291
434	Chocimów		27	55	1	3	156
435	Chocimów		29	195/1	2	3	105
436	Chocimów		30	196/1	2	3	117
437	Chocimów		32	197	2	3	239
438	Chocimów		32	197	2	3	255
439	Chocimów		32	197	1	3	171
440	Chocimów		33	199	2	3	250
441	Chocimów		33	199	2	3	148
442	Chocimów		33	198	2	3	27
443	Chocimów		35	201	1	3	139
444	Chocimów		36	203	2	3	221
445	Chocimów		36	203	2	3	34
446	Chocimów		36	203	2	3	16
447	Chocimów		36	203	2	3	44
448	Chocimów		39	139	2	3	132
449	Chocimów		40	141/2	2	3	148
450	Chocimów		40	141/3	2	3	105
451	Chocimów		41	142	2	3	221
452	Chocimów		41	142	2	3	78
453	Chocimów		41	142	2	3	35
454	Chocimów		42	143	2	3	274
455	Chocimów		42	143	2	3	147
456	Chocimów		42	143	2	3	132
457	Chocimów		43	144/2	2	3	148



Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt	Stan płyt	Ilość azbestu w m ²
458	Chocimów		43	144/2	2	3	132
459	Chocimów		43	144/2	2	3	185
460	Chocimów		43	144/2	2	3	60
461	Chocimów		44	146/1	2	3	85
462	Chocimów		44	146/1	2	3	58
463	Chocimów		44	146/1	2	3	33
464	Chocimów		44	146/1	2	3	86
465	Chocimów		44	145/1	2	3	140
466	Chocimów		49	147/2	2	3	103
467	Chocimów		49	147/2	2	3	88
468	Chocimów		49	147/2	2	3	39
469	Chocimów		50	338	2	3	103
470	Chocimów		50	338	2	3	37
471	Chocimów		52	166/1	2	3	117
472	Chocimów		52	166/1	2	3	71
473	Chocimów		53	165	2	3	141
474	Chocimów		53	165	2	3	218
475	Chocimów		53	165	2	3	163
476	Chocimów		53	165	2	3	112
477	Chocimów		54	164	2	3	126
478	Chocimów		54	164	2	3	151
479	Chocimów		54	164	2	3	46
480	Chocimów		55	163	2	3	245
481	Chocimów		55	163	2	3	228
482	Chocimów		55	163	1	3	136
483	Chocimów		57	250	2	3	79
484	Chocimów		58	240	2	3	99
485	Chocimów		58	240	2	3	17
486	Chocimów		58	240	2	3	107
487	Chocimów		59	239	2	3	163
488	Chocimów		61	162	2	3	181
489	Chocimów		61	162	1	3	137
490	Chocimów		61	162	2	3	57
491	Chocimów		61	162	2	3	54
492	Chocimów		62	237	2	3	99
493	Chocimów		62	237	2	3	95
494	Chocimów		63	160/2	2	3	52
495	Chocimów		64	160/1	2	3	55
496	Chocimów		64	160/1	2	3	72
497	Chocimów		64	160/1	2	3	180
498	Chocimów		64	160/1	2	3	146
499	Chocimów		66	159/2	2	3	91
500	Chocimów		66	159/2	2	3	99
501	Chocimów		66	159/2	2	3	167
502	Chocimów		68	157/4	2	3	113
503	Chocimów		68	157/3	2	3	174
504	Chocimów		69	156/2	2	3	187
505	Chocimów		70	362	2	3	157
506	Chocimów		70	362	2	3	93
507	Chocimów		70	362	2	3	197
508	Chocimów		71	155/2	2	3	34



Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt	Stan płyt	Ilość azbestu w m ²
509	Chocimów		71	155/2	2	3	124
510	Chocimów		71	155/2	2	3	178
511	Chocimów		71	155/2	2	3	361
512	Chocimów		71	155/2	2	3	238
513	Chocimów		72	154/2	2	3	167
514	Chocimów		72	154/2	2	3	211
515	Chocimów		72	154/2	1	3	212
516	Chocimów		73	153/2	2	3	120
517	Chocimów		73	153/2	2	3	106
518	Chocimów		74	151/3	2	3	228
519	Chocimów		74	151/3	2	3	191
520	Chocimów		74	151/3	2	3	100
521	Chocimów		75	230/17	2	3	43
522	Chocimów		75c	230/32	2	3	1220
523	Chocimów		75c	230/32	2	3	1218
524	Chocimów		75c	230/32	2	3	785
525	Chocimów		75c	230/32	2	3	911
526	Chocimów		75c	230/32	2	3	837
527	Chocimów		75c	230/32	2	3	499
528	Chocimów		75c	230/32	2	3	662
529	Chocimów		75c	230/32	□□3	3	112
530	Chocimów		75c	230/32	2	3	73
531	Chocimów		75c	230/32	2	3	94
532	Doły Biskupie		2	319/3	2	3	122
533	Doły Biskupie		3	407/2	1	3	65
534	Doły Biskupie		4	317/2	2	3	117
535	Doły Biskupie		5	644	1	3	58
536	Doły Biskupie		5	644	2	3	55
537	Doły Biskupie		6	316/2	1	3	71
538	Doły Biskupie		8	315/1	2	3	102
539	Doły Biskupie		8	315/1	2	3	79
540	Doły Biskupie		8	315/1	2	3	50
541	Doły Biskupie		8	314/2	2	3	19
542	Doły Biskupie		12	309/7	2	3	35
543	Doły Biskupie		12	309/7	1	3	54
544	Doły Biskupie		16	642	2	3	78
545	Doły Biskupie		18	304/2	2	3	22
546	Doły Biskupie		18	304/2	1	3	16
547	Doły Biskupie		19	528/2	2	3	427
548	Doły Biskupie		21	647/6	2	3	71
549	Doły Biskupie		22	296/1	2	3	141
550	Doły Biskupie		22	296/1	2	3	96
551	Doły Biskupie		23	294/3	2	3	154
552	Doły Biskupie		23	294/3	2	3	103
553	Doły Biskupie		23	558/1	2	3	113
554	Doły Biskupie		27	556	1	3	95
555	Doły Biskupie		27	556	2	3	33
556	Doły Biskupie		27	171	2	3	83
557	Doły Biskupie		27	171	2	3	82
558	Doły Biskupie		28	289/2	2	3	117
559	Doły Biskupie		29	529	2	3	184



Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt	Stan płyt	Ilość azbestu w m ²
560	Doły Biskupie		33	535	2	3	182
561	Doły Biskupie		33	536	2	3	199
562	Doły Biskupie		33	536	2	3	115
563	Doły Biskupie		33	536	2	3	119
564	Doły Biskupie		33	535	2	3	62
565	Doły Biskupie		35	488	2	3	211
566	Doły Biskupie		35	488	2	3	113
567	Doły Biskupie		37	516	2	3	146
568	Doły Biskupie		37	516	2	3	89
569	Doły Biskupie		39	498	2	3	133
570	Doły Biskupie		39	498	2	3	50
571	Doły Biskupie		39	498	1	3	83
572	Doły Biskupie		41	497/1	1	3	83
573	Doły Biskupie		42	649	2	3	89
574	Doły Biskupie		43	496	2	3	286
575	Doły Biskupie		43	496	2	3	182
576	Doły Biskupie		43	496	1	3	91
577	Doły Biskupie		49	486	2	3	78
578	Doły Biskupie		50	388/4	2	3	325
579	Doły Biskupie		51	486	2	3	112
580	Doły Biskupie		52	388/5	2	3	208
581	Doły Biskupie		52	388/5	2	3	218
582	Doły Biskupie		52	388/5	2	3	83
583	Doły Biskupie		53	478/1	2	3	270
584	Doły Biskupie		53	478/1	2	3	184
585	Doły Biskupie		53	478/1	2	3	54
586	Doły Biskupie		53	478/1	1	3	103
587	Doły Biskupie		54	261/4	2	3	209
588	Doły Biskupie		54	261/4	2	3	122
589	Doły Biskupie		55	477	2	3	129
590	Doły Biskupie		55	477	2	3	53
591	Doły Biskupie		57	476	2	3	209
592	Doły Biskupie		57	475	2	3	25
593	Doły Biskupie		57	475	2	3	107
594	Doły Biskupie		58	259/4	2	3	72
595	Doły Biskupie		58	259/4	1	3	81
596	Doły Biskupie		59	474	2	3	376
597	Doły Biskupie		59	474	2	3	134
598	Doły Biskupie		59	474	2	3	119
599	Doły Biskupie		59	474	2	3	95
600	Doły Biskupie		60	257/1	1	3	96
601	Doły Biskupie		61	473	2	3	331
602	Doły Biskupie		61	473	2	3	180
603	Doły Biskupie		61	473	2	3	167
604	Doły Biskupie		61	473	2	3	150
605	Doły Biskupie		62	255/4	2	3	64
606	Doły Biskupie		62	255/4	2	3	45
607	Doły Biskupie		62	255/4	1	3	69
608	Doły Biskupie		63	471	2	3	123
609	Doły Biskupie		63	471	2	3	54
610	Doły Biskupie		63	471	2	3	16



Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt	Stan płyt	Ilość azbestu w m ²
611	Doły Biskupie		63	471	2	3	103
612	Doły Biskupie		64	253/4	2	3	74
613	Doły Biskupie		65	469/2	2	3	221
614	Doły Biskupie		65	469/2	2	3	102
615	Doły Biskupie		65	469/1	2	3	21
616	Doły Biskupie		65	469/1	2	3	120
617	Doły Biskupie		66	248/1	2	3	88
618	Doły Biskupie		66	248/1	1	3	107
619	Doły Biskupie		66	248/1	2	3	56
620	Doły Biskupie		68	246	2	3	147
621	Doły Biskupie		68	246	2	3	130
622	Doły Biskupie		68	246	2	3	22
623	Doły Biskupie		70	242	2	3	83
624	Doły Biskupie		72	240	2	3	74
625	Doły Biskupie		72	240	2	3	59
626	Doły Biskupie		74	325/3	2	3	144
627	Doły Biskupie		75	165	2	3	28
628	Doły Biskupie		76	328/1	2	3	122
629	Doły Biskupie		76	328/1	2	3	100
630	Doły Biskupie		76	329	2	3	68
631	Doły Biskupie		79	172	2	3	69
632	Doły Biskupie		80	333	2	3	98
633	Doły Biskupie		80	333	2	3	99
634	Doły Biskupie		80	333	2	3	83
635	Doły Biskupie		81	2	2	3	264
636	Doły Biskupie		81	2	2	3	191
637	Doły Biskupie		85	183/2	2	3	212
638	Doły Biskupie		85	183/2	2	3	157
639	Doły Biskupie		85	183/2	2	3	174
640	Doły Biskupie		88	342/2	2	3	148
641	Doły Biskupie		88	342/2	2	3	123
642	Doły Biskupie		88	342/2	2	3	139
643	Doły Biskupie		88	342/2	2	3	110
644	Doły Biskupie		88	342/2	2	3	27
645	Doły Biskupie		88	342/2	2	3	19
646	Doły Biskupie		88	342/2	2	3	42
647	Doły Biskupie		88	341/2	2	3	178
648	Doły Biskupie		88	338	2	3	191
649	Doły Biskupie		88	340/2	2	3	144
650	Doły Biskupie		88	340/2	1	3	83
651	Doły Biskupie		89	3/1	2	3	65
652	Doły Biskupie		90	344	2	3	188
653	Doły Biskupie		94	346/2	1	3	173
654	Doły Biskupie		95	7	2	3	177
655	Doły Biskupie		95	7	2	3	116
656	Doły Biskupie		97	12	1	3	69
657	Doły Biskupie		97	12	1	3	60
658	Doły Biskupie		98	350	2	3	47
659	Doły Biskupie		98	350	2	3	33
660	Doły Biskupie		98	350	1	3	91
661	Doły Biskupie		98	350	2	3	100



Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt	Stan płyt	Ilość azbestu w m ²
662	Doły Biskupie		99	13	2	3	93
663	Doły Biskupie		99	14	2	3	116
664	Doły Biskupie		100	352/2	2	3	49
665	Doły Biskupie		100	352/2	1	3	110
666	Doły Biskupie		100	352/2	2	3	31
667	Doły Biskupie		101	15	2	3	123
668	Doły Biskupie		102	353/2	2	3	64
669	Doły Biskupie		102	353/2	2	3	133
670	Doły Biskupie		102	353/2	1	3	62
671	Doły Biskupie		103	17	2	3	96
672	Doły Biskupie		105	18/2	2	3	117
673	Doły Biskupie		106	234	1	3	133
674	Doły Biskupie		106	234	2	3	18
675	Doły Biskupie		107	19/2	2	3	133
676	Doły Biskupie		107	19/2	2	3	89
677	Doły Biskupie		110	239/2	2	3	122
678	Doły Biskupie		110	239/1	2	3	106
679	Doły Biskupie		110	239/2	2	3	23
680	Doły Biskupie		111	21/2	2	3	132
681	Doły Biskupie		111	21/2	2	3	88
682	Doły Biskupie		111	21/2	2	3	83
683	Doły Biskupie		111	21/2	2	3	122
684	Doły Biskupie		112	243	2	3	143
685	Doły Biskupie		112	243	2	3	126
686	Doły Biskupie		112	244	2	3	122
687	Doły Biskupie		112	244	2	3	15
688	Doły Biskupie		113	22/2	2	3	264
689	Doły Biskupie		113	22/2	2	3	120
690	Doły Biskupie		113	22/2	2	3	115
691	Doły Biskupie		114	245	2	3	143
692	Doły Biskupie		114	245	2	3	165
693	Doły Biskupie		115	35/2	2	3	71
694	Doły Biskupie		116	265/2	2	3	100
695	Doły Biskupie		116	265/2	2	3	71
696	Doły Biskupie		118	266	2	3	74
697	Doły Biskupie		118	266	1	3	57
698	Doły Biskupie		118	266	2	3	41
699	Doły Biskupie		119	38	2	3	127
700	Doły Biskupie		119	38	1	3	124
701	Doły Biskupie		120	267	2	3	92
702	Doły Biskupie		120	267	1	3	68
703	Doły Biskupie		121	48	1	3	98
704	Doły Biskupie		121	48	2	3	116
705	Doły Biskupie		122	273/2	2	3	66
706	Doły Biskupie		122	274	2	3	122
707	Doły Biskupie		122	274	2	3	88
708	Doły Biskupie		122	274	2	3	48
709	Doły Biskupie		122	274	2	3	190
710	Doły Biskupie		123	49/2	2	3	211
711	Doły Biskupie		123	49/1	2	3	168
712	Doły Biskupie		127	57	2	3	130



Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt	Stan płyt	Ilość azbestu w m ²
713	Doły Biskupie		129	58/1	2	3	72
714	Doły Biskupie		129	58/1	2	3	126
715	Doły Biskupie		130	281	2	3	139
716	Doły Biskupie		131	59	2	3	153
717	Doły Biskupie		131	59	1	3	102
718	Doły Biskupie		133	60	2	3	62
719	Doły Biskupie		135	63	2	3	132
720	Doły Biskupie		135	63	2	3	174
721	Doły Biskupie		135	63	2	3	122
722	Doły Biskupie		137	64	2	3	44
723	Doły Biskupie		139	65/2	2	3	126
724	Doły Biskupie		139	284/8	2	3	68
725	Doły Biskupie		141	136	2	3	197
726	Doły Biskupie		141	136	2	3	146
727	Doły Biskupie		141	136	2	3	163
728	Doły Biskupie		141	136	2	3	12
729	Doły Biskupie		141	136	1	3	110
730	Doły Biskupie		143	138	2	3	215
731	Doły Biskupie		143	138	2	3	150
732	Doły Biskupie		143	138	2	3	180
733	Doły Biskupie		145	140/2	2	3	154
734	Doły Biskupie		145	140/2	2	3	173
735	Doły Biskupie		145	142	2	3	112
736	Doły Biskupie		145	142	2	3	105
737	Doły Biskupie		147	141	1	3	96
738	Doły Biskupie		147	141	1	3	75
739	Doły Biskupie		149	143	2	3	132
740	Doły Biskupie		149	143	2	3	92
741	Doły Biskupie		149	143	2	3	20
742	Doły Biskupie		149	143	2	3	13
743	Doły Biskupie		153	150	2	3	105
744	Doły Biskupie		153	150	2	3	21
745	Doły Biskupie		153	150	2	3	140
746	Doły Biskupie		153	150	2	3	58
747	Doły Biskupie		155	154	1	3	24
748	Doły Biskupie		155	152/1	2	3	120
749	Doły Biskupie		155	152/1	2	3	75
750	Doły Biskupie		156	100	2	3	143
751	Doły Biskupie		156	99	1	3	78
752	Doły Biskupie		157	98	1	3	91
753	Doły Biskupie		157	98	2	3	132
754	Doły Biskupie		157	98	1	3	110
755	Doły Biskupie		157	98	2	3	27
756	Doły Biskupie		158	97	1	3	83
757	Doły Biskupie		158	97	2	3	46
758	Doły Biskupie		159	96	1	3	82
759	Doły Biskupie		160	85	2	3	61
760	Doły Biskupie		160	85	1	3	62
761	Doły Biskupie		160	85	2	3	14
762	Doły Biskupie		161	68	2	3	71
763	Doły Biskupie		161	68	2	3	154



Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt	Stan płyt	Ilość azbestu w m ²
764	Doły Biskupie		161	69	2	3	68
765	Doły Biskupie		162	67	2	3	86
766	Doły Biskupie		162	67	2	3	86
767	Doły Biskupie		162	67	2	3	164
768	Doły Biskupie		110a	239/2	2	3	40
769	Doły Biskupie		110a	239/2	2	3	8
770	Doły Biskupie		156a	133	2	3	164
771	Doły Biskupie		156a	133	2	3	37
772	Doły Biskupie		17/2	528/2	2	3	320
773	Doły Biskupie		34/4	648	2	3	318
774	Doły Biskupie		34/4	648	2	3	73
775	Doły Biskupie		64a	254/4	2	3	184
776	Doły Biskupie		66a	250/1	2	3	103
777	Doły Biskupie		72a	228	2	3	229
778	Doły Biskupie		72a	368/1	1	3	174
779	Doły Biskupie		72a	228	2	3	116
780	Doły Biskupie		81a	170	2	3	184
781	Doły Biskupie		81a	169	2	3	154
782	Doły Biskupie		81a	170	2	3	107
783	Doły Biskupie		81a	170	2	3	102
784	Doły Biskupie		94a	630/2	2	3	75
785	Doły Biskupie		94a	630/2	2	3	115
786	Doły Biskupie		94a	630/2	2	3	124
787	Doły Biskupie		94a	630/2	2	3	36
788	Doły Biskupie		BN	283	1	3	109
789	Janik	Krótką	1	1106/1	2	3	134
790	Janik	Krótką	1	1106/1	2	3	40
791	Janik	Leśna	7	572	2	3	52
792	Janik	Leśna	9	491	2	3	113
793	Janik	Leśna	9	491	2	3	116
794	Janik	Leśna	9	491	2	3	43
795	Janik	Leśna	15	342	2	3	45
796	Janik	Leśna	17	332	2	3	19
797	Janik	Leśna	18	392	2	3	103
798	Janik	Leśna	19	327	2	3	59
799	Janik	Leśna	19	1156	1	3	154
800	Janik	Leśna	19	1156	2	3	76
801	Janik	Leśna	19	1156	2	3	18
802	Janik	Leśna	22	318/1	2	3	74
803	Janik	Leśna	25	175	2	3	58
804	Janik	Leśna	26	165	2	3	134
805	Janik	Leśna	33	162/1200	2	3	136
806	Janik	Leśna	33	162/1200	2	3	69
807	Janik	Leśna	11a	353	2	3	127
808	Janik	Leśna	1a	500	2	3	79
809	Janik	Okrężna	2	269/2	2	3	163
810	Janik	Okrężna	3	467/1	2	3	157
811	Janik	Okrężna	5	465	2	3	123
812	Janik	Okrężna	5	465	2	3	113
813	Janik	Okrężna	5	466	2	3	17
814	Janik	Okrężna	6	266/4	1	3	175



Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt	Stan płyt	Ilość azbestu w m ²
815	Janik	Okrężna	7	464	2	3	89
816	Janik	Okrężna	7	464	2	3	15
817	Janik	Okrężna	9	463/4	1	3	89
818	Janik	Okrężna	9	463/4	1	3	88
819	Janik	Okrężna	12	263	2	3	151
820	Janik	Okrężna	12	264	2	3	158
821	Janik	Okrężna	14	262	2	3	56
822	Janik	Okrężna	14	262	2	3	88
823	Janik	Okrężna	14	262	2	3	10
824	Janik	Okrężna	18	259/2	2	3	174
825	Janik	Okrężna	18	259/2	2	3	119
826	Janik	Okrężna	20	257/3	2	3	93
827	Janik	Okrężna	20	257/4	2	3	103
828	Janik	Okrężna	22	256	2	3	80
829	Janik	Okrężna	26	253/1	1	3	132
830	Janik	Okrężna	26	253/1	2	3	113
831	Janik	Okrężna	28	252/3	2	3	156
832	Janik	Okrężna	28	252/4	2	3	48
833	Janik	Okrężna	30	251/1	2	3	116
834	Janik	Okrężna	32	250	2	3	246
835	Janik	Okrężna	33	445/1	2	3	181
836	Janik	Okrężna	33	445/2	2	3	150
837	Janik	Okrężna	33	445/2	2	3	37
838	Janik	Okrężna	36	248	2	3	35
839	Janik	Okrężna	37	442/2	1	3	76
840	Janik	Okrężna	40	245/5	2	3	129
841	Janik	Okrężna	45	435	2	3	31
842	Janik	Okrężna	45	435	2	3	15
843	Janik	Okrężna	46	240	2	3	154
844	Janik	Okrężna	46	240	2	3	116
845	Janik	Okrężna	46	240	2	3	32
846	Janik	Okrężna	48	238	2	3	37
847	Janik	Okrężna	49	432	2	3	202
848	Janik	Okrężna	50	237/1	2	3	188
849	Janik	Okrężna	50	237/1	2	3	93
850	Janik	Okrężna	51	470	2	3	175
851	Janik	Okrężna	51	470	2	3	93
852	Janik	Okrężna	51	432	2	3	89
853	Janik	Okrężna	52	235/1	2	3	112
854	Janik	Okrężna	54	234/6	2	3	79
855	Janik	Okrężna	54	234/6	2	3	60
856	Janik	Okrężna	55	427	2	3	110
857	Janik	Okrężna	56	233	2	3	106
858	Janik	Okrężna	56	233	1	3	124
859	Janik	Okrężna	58	232	2	3	118
860	Janik	Okrężna	58	232	2	3	185
861	Janik	Okrężna	58	232	2	3	116
862	Janik	Okrężna	60	231	2	3	154
863	Janik	Okrężna	60	231	2	3	44
864	Janik	Okrężna	62	229	2	3	160
865	Janik	Okrężna	62	229	2	3	109



Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt	Stan płyt	Ilość azbestu w m ²
866	Janik	Okrężna	70	225	2	3	129
867	Janik	Okrężna	70	225	2	3	160
868	Janik	Okrężna	76	215	2	3	47
869	Janik	Okrężna	76	215	2	3	123
870	Janik	Okrężna	78	214/2	2	3	59
871	Janik	Okrężna	78	214/2	2	3	31
872	Janik	Okrężna	88	205/1	2	3	61
873	Janik	Okrężna	90	190	2	3	74
874	Janik	Okrężna	90	190	2	3	47
875	Janik	Okrężna	90	190	2	3	23
876	Janik	Okrężna	90	190	2	3	96
877	Janik	Okrężna	90	190	2	3	52
878	Janik	Okrężna	90	190	2	3	41
879	Janik	Okrężna	92	189	2	3	107
880	Janik	Okrężna	92	189	2	3	137
881	Janik	Okrężna	62a	229	2	3	70
882	Janik	Okrężna	90a	190	2	3	95
883	Janik	Okrężna	90a	190	2	3	29
884	Janik	Okrężna	90a	190	2	3	99
885	Janik	Okrężna	90a	190	2	3	27
886	Janik	Ostrowiecka	2	680	2	3	71
887	Janik	Ostrowiecka	2	680	2	3	37
888	Janik	Ostrowiecka	5	573	1	3	79
889	Janik	Ostrowiecka	6	771	2	3	180
890	Janik	Ostrowiecka	6	771	2	3	154
891	Janik	Ostrowiecka	7	574	2	3	68
892	Janik	Ostrowiecka	7	574	2	3	38
893	Janik	Ostrowiecka	8	772	2	3	10
894	Janik	Ostrowiecka	10	773	2	3	107
895	Janik	Ostrowiecka	10	773	2	3	51
896	Janik	Ostrowiecka	11	577	2	3	55
897	Janik	Ostrowiecka	12	774/2	2	3	110
898	Janik	Ostrowiecka	13	579/1	2	3	83
899	Janik	Ostrowiecka	19	582	2	3	23
900	Janik	Ostrowiecka	20	780/4	2	3	68
901	Janik	Ostrowiecka	21	584	2	3	72
902	Janik	Ostrowiecka	22	782	2	3	85
903	Janik	Ostrowiecka	22	782	2	3	96
904	Janik	Ostrowiecka	26	787	2	3	146
905	Janik	Ostrowiecka	27	590/1	2	3	134
906	Janik	Ostrowiecka	35	599/1	2	3	92
907	Janik	Ostrowiecka	35	599/1	2	3	117
908	Janik	Ostrowiecka	37	604	2	3	48
909	Janik	Ostrowiecka	38	802/1	2	3	202
910	Janik	Ostrowiecka	40	805/3	2	3	127
911	Janik	Ostrowiecka	41	608	2	3	143
912	Janik	Ostrowiecka	41	608	1	3	140
913	Janik	Ostrowiecka	42	808/3	2	3	228
914	Janik	Ostrowiecka	42	807	2	3	36
915	Janik	Ostrowiecka	43	610	1	3	92
916	Janik	Ostrowiecka	45	611/2	2	3	110



Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt	Stan płyt	Ilość azbestu w m ²
917	Janik	Ostrowiecka	45	611/2	2	3	140
918	Janik	Ostrowiecka	45	611/1	2	3	71
919	Janik	Ostrowiecka	45	611/2	2	3	140
920	Janik	Ostrowiecka	45	611/2	2	3	73
921	Janik	Ostrowiecka	49	612	2	3	27
922	Janik	Ostrowiecka	49	612	2	3	117
923	Janik	Ostrowiecka	50	814/2	2	3	86
924	Janik	Ostrowiecka	51	613	2	3	124
925	Janik	Ostrowiecka	51	613	2	3	142
926	Janik	Ostrowiecka	52	816/2	2	3	143
927	Janik	Ostrowiecka	53	614	2	3	27
928	Janik	Ostrowiecka	53	614	2	3	59
929	Janik	Ostrowiecka	53	614	2	3	103
930	Janik	Ostrowiecka	55	615	2	3	86
931	Janik	Ostrowiecka	57	615	1	3	36
932	Janik	Ostrowiecka	58	819	2	3	150
933	Janik	Ostrowiecka	58	818	2	3	99
934	Janik	Ostrowiecka	58	819	2	3	62
935	Janik	Ostrowiecka	58	819	2	3	119
936	Janik	Ostrowiecka	61	623/1	2	3	109
937	Janik	Ostrowiecka	63	625	2	3	127
938	Janik	Ostrowiecka	64	825	1	3	78
939	Janik	Ostrowiecka	64	825	1	3	65
940	Janik	Ostrowiecka	64	825	2	3	17
941	Janik	Ostrowiecka	65	626	2	3	103
942	Janik	Ostrowiecka	65	626	2	3	163
943	Janik	Ostrowiecka	65	626	2	3	34
944	Janik	Ostrowiecka	67	629/1	2	3	24
945	Janik	Ostrowiecka	68	829	2	3	86
946	Janik	Ostrowiecka	70	831	2	3	74
947	Janik	Ostrowiecka	70	830	2	3	45
948	Janik	Ostrowiecka	70	831	2	3	76
949	Janik	Ostrowiecka	70	831	2	3	72
950	Janik	Ostrowiecka	71	634	2	3	65
951	Janik	Ostrowiecka	74	838	2	3	175
952	Janik	Ostrowiecka	76	839	2	3	127
953	Janik	Ostrowiecka	76	839	2	3	82
954	Janik	Ostrowiecka	81	640/1	2	3	106
955	Janik	Ostrowiecka	86	846	2	3	148
956	Janik	Ostrowiecka	89	645	1	3	139
957	Janik	Ostrowiecka	89	645	2	3	81
958	Janik	Ostrowiecka	89	645	2	3	91
959	Janik	Ostrowiecka	91	646/1	2	3	82
960	Janik	Ostrowiecka	93	647/1	2	3	56
961	Janik	Ostrowiecka	95	648	2	3	76
962	Janik	Ostrowiecka	95	648	2	3	167
963	Janik	Ostrowiecka	97	649	2	3	228
964	Janik	Ostrowiecka	97	649	2	3	44
965	Janik	Ostrowiecka	97	649	2	3	161
966	Janik	Ostrowiecka	97	649	2	3	83
967	Janik	Ostrowiecka	99	650	1	3	144



Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt	Stan płyt	Ilość azbestu w m ²
968	Janik	Ostrowiecka	99	650	2	3	44
969	Janik	Ostrowiecka	100	858	2	3	58
970	Janik	Ostrowiecka	101	652	2	3	81
971	Janik	Ostrowiecka	101	653	2	3	116
972	Janik	Ostrowiecka	103	654	2	3	92
973	Janik	Ostrowiecka	103	654	2	3	83
974	Janik	Ostrowiecka	110	868	1	3	106
975	Janik	Ostrowiecka	111	663	2	3	150
976	Janik	Ostrowiecka	113	664	2	3	100
977	Janik	Ostrowiecka	113	664	2	3	58
978	Janik	Ostrowiecka	113	664	1	3	106
979	Janik	Ostrowiecka	116	873	2	3	132
980	Janik	Ostrowiecka	116	873	2	3	75
981	Janik	Ostrowiecka	117	667/1	2	3	81
982	Janik	Ostrowiecka	117	667/1	2	3	61
983	Janik	Ostrowiecka	122	876	2	3	86
984	Janik	Ostrowiecka	125	672	2	3	167
985	Janik	Ostrowiecka	126	879	2	3	122
986	Janik	Ostrowiecka	126	879	1	3	103
987	Janik	Ostrowiecka	127	673	1	3	144
988	Janik	Ostrowiecka	127	673	2	3	58
989	Janik	Ostrowiecka	128	880	2	3	112
990	Janik	Ostrowiecka	129	674	2	3	153
991	Janik	Ostrowiecka	130	883	2	3	61
992	Janik	Ostrowiecka	131	675/3	2	3	77
993	Janik	Ostrowiecka	137	677/1	2	3	69
994	Janik	Ostrowiecka	137	676	2	3	78
995	Janik	Ostrowiecka	137	676	2	3	151
996	Janik	Ostrowiecka	137	676	2	3	160
997	Janik	Ostrowiecka	139	975/38	2	3	103
998	Janik	Ostrowiecka	139	975/38	2	3	31
999	Janik	Ostrowiecka	144	968	2	3	119
1000	Janik	Ostrowiecka	161	975/13	2	3	171
1001	Janik	Ostrowiecka	169	975/1	2	3	146
1002	Janik	Ostrowiecka	171	1029/2	2	3	60
1003	Janik	Ostrowiecka	171	1029/2	2	3	58
1004	Janik	Ostrowiecka	173	1030/4	1	3	143
1005	Janik	Ostrowiecka	173	1030/4	2	3	64
1006	Janik	Ostrowiecka	175	1031/5	2	3	88
1007	Janik	Ostrowiecka	29a	593	2	3	59
1008	Janik	Ostrowiecka	29a	593	2	3	18
1009	Janik	Ostrowiecka	39a	606/12	2	3	88
1010	Janik	Ostrowiecka	39a	607/10	2	3	141
1011	Janik	Ostrowiecka	39a	606/12	2	3	51
1012	Janik	Ostrowiecka	39a	607/10	2	3	87
1013	Janik	Polna	3	1099/4	2	3	130
1014	Janik	Polna	3	1099/4	2	3	208
1015	Janik	Polna	4	1124	2	3	229
1016	Janik	Polna	4	1124	2	3	122
1017	Janik	Polna	4	1124	2	3	192
1018	Janik	Polna	7	947/1	2	3	106



Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt	Stan płyt	Ilość azbestu w m ²
1019	Janik	Polna	7	947/1	1	3	144
1020	Janik	Polna	11	949	2	3	91
1021	Janik	Polna	11	949	2	3	132
1022	Janik	Polna	18	1043	2	3	132
1023	Janik	Polna	18	1042	2	3	66
1024	Janik	Polna	18	1042	2	3	85
1025	Janik	Polna	20	1040/1	2	3	59
1026	Janik	Polna	21	958	2	3	102
1027	Janik	Polna	21	958	2	3	68
1028	Janik	Polna	23	959	2	3	161
1029	Janik	Polna	23	959	2	3	91
1030	Janik	Polna	26	1040/2	2	3	91
1031	Janik	Polna	26	1040/2	2	3	106
1032	Janik	Polna	27	961	2	3	85
1033	Janik	Polna	27	961	2	3	35
1034	Janik	Polna	29	962	2	3	75
1035	Janik	Polna	29	962	2	3	16
1036	Janik	Polna	30	1038	2	3	130
1037	Janik	Polna	30	1038	2	3	96
1038	Janik	Polna	34	1026/1	2	3	57
1039	Janik	Polna	34	1026/1	2	3	79
1040	Janik	Polna	34	1026/1	2	3	79
1041	Janik	Polna	34	1036/1	2	3	181
1042	Janik	Polna	40	1033	2	3	65
1043	Janik	Polna	40	1033	2	3	127
1044	Janik	Polna	50	1022	2	3	106
1045	Janik	Polna	50	1022	2	3	64
1046	Janik	Polna	50	1022	2	3	13
1047	Janik	Sosnowa	2	895	2	3	61
1048	Janik	Sosnowa	2	895	2	3	78
1049	Janik	Sosnowa	2	895	2	3	89
1050	Janik	Sosnowa	10	1078	1	3	115
1051	Janik	Sosnowa	10	1078	2	3	19
1052	Janik	Sosnowa	13	910/1	1	3	86
1053	Janik	Sosnowa	13	910/1	2	3	62
1054	Janik	Sosnowa	14	1084	2	3	245
1055	Janik	Sosnowa	14	1084	2	3	194
1056	Janik	Sosnowa	17	915/1	2	3	175
1057	Janik	Sosnowa	17	915/3	2	3	86
1058	Janik	Sosnowa	19	919	2	3	170
1059	Janik	Sosnowa	20	1094/1	1	3	85
1060	Janik	Sosnowa	21	922	2	3	199
1061	Janik	Sosnowa	22	1096/1	2	3	171
1062	Janik	Sosnowa	22	1096/1	1	3	120
1063	Janik	Sosnowa	23	924	2	3	133
1064	Janik	Sosnowa	23	924	2	3	103
1065	Janik	Sosnowa	23	924	2	3	143
1066	Janik	Sosnowa	25	925	2	3	134
1067	Janik	Sosnowa	25	926	2	3	215
1068	Janik	Sosnowa	25	926	2	3	120
1069	Janik	Sosnowa	25	926	1	3	120



Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt	Stan płyt	Ilość azbestu w m ²
1070	Janik	Sosnowa	25	926	1	3	96
1071	Janik	Sosnowa	25	926	2	3	34
1072	Janik	Sosnowa	28	1098/3	2	3	89
1073	Janik	Sosnowa	29	927/2	2	3	102
1074	Janik	Sosnowa	29	927/2	2	3	89
1075	Janik	Sosnowa	31	928	1	3	74
1076	Janik	Sosnowa	31	929	1	3	93
1077	Janik	Sosnowa	33	931	2	3	23
1078	Janik	Sosnowa	34	1120/2	2	3	92
1079	Janik	Sosnowa	34	1120/2	2	3	78
1080	Janik	Szkolna	1	603/10	2	3	63
1081	Janik	Szkolna	7	568	2	3	96
1082	Janik	Szkolna	9	412/4	2	3	65
1083	Janik	Szkolna	9	412/4	2	3	253
1084	Janik	Szkolna	9	412/4	2	3	106
1085	Janik	Szkolna	9	412/4	2	3	51
1086	Janik	Szkolna	9	412/4	2	3	99
1087	Janik	Szkolna	9	412/4	2	3	68
1088	Janik	Szkolna	11	565	2	3	55
1089	Janik	Szkolna	11	565	2	3	16
1090	Janik	Szkolna	14	420/8	2	3	130
1091	Janik	Szkolna	14	420/8	2	3	28
1092	Janik	Szkolna	15	563	2	3	174
1093	Janik	Szkolna	15	563	2	3	100
1094	Janik	Szkolna	15	563	2	3	97
1095	Janik	Szkolna	27	413/2	1	3	65
1096	Janik	Szkolna	27	144/1204	1	3	122
1097	Janik	Szkolna	29	413/4	1	3	86
1098	Janik	Szkolna	30	418/1	2	3	139
1099	Janik	Szkolna	30	418/1	2	3	38
1100	Janik	Wiatraczna	10	977	2	3	124
1101	Janik	Wiatraczna	10	977	1	3	109
1102	Janik	Wiatraczna	13	979/4	2	3	105
1103	Janik	Wiatraczna	22	981	1	3	72
1104	Janik	Wiatraczna	24	986/7	2	3	82
1105	Janik	Wiatraczna	26	986/6	2	3	178
1106	Janik	Wiatraczna	28	986/4	2	3	191
1107	Janik	Wiatraczna	30	989	2	3	184
1108	Janik	Wiatraczna	32	990	2	3	120
1109	Janik	Wiatraczna	32	990	1	3	150
1110	Janik	Wiatraczna	34	991/1	2	3	175
1111	Janik	Wiatraczna	36	992	2	3	64
1112	Janik	Wiatraczna	38	993/1	2	3	124
1113	Janik	Wiatraczna	40	993/2	1	3	107
1114	Janik	Wiatraczna	40	993/2	1	3	89
1115	Janik	Wiatraczna	42	995/2	1	3	167
1116	Janik	Wiatraczna	42	995/2	2	3	28
1117	Janik	Wiatraczna	44	995/1	2	3	130
1118	Janik	Wiatraczna	44	995/1	2	3	85
1119	Janik	Wiatraczna	44	995/1	2	3	28
1120	Janik	Wiatraczna	48	997	1	3	132



Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt	Stan płyt	Ilość azbestu w m ²
1121	Janik	Wiatraczna	48	997	1	3	120
1122	Janik	Wiatraczna	48	997	2	3	32
1123	Janik	Wiatraczna	52	1001/2	2	3	98
1124	Janik	Wiatraczna	52	1001/1	2	3	228
1125	Janik	Wspólna	5	1025/2	1	3	139
1126	Janik	Wspólna	6	1024/1	2	3	154
1127	Janik	Wspólna	10	1014	2	3	165
1128	Janik	Wspólna	10	1014	2	3	21
1129	Janik	Wspólna	11	1012/2	2	3	141
1130	Janik	Wspólna	11	1012/2	2	3	31
1131	Janik	Wspólna	12	1012/1	2	3	123
1132	Janik	Wspólna	1a	1063	2	3	70
1133	Kolonia Inwalidzka		1	113/2	2	3	98
1134	Kolonia Inwalidzka		1	116/2	2	3	95
1135	Kolonia Inwalidzka		1	116/2	2	3	30
1136	Kolonia Inwalidzka		2	285/2	2	3	51
1137	Kolonia Inwalidzka		2	285/2	2	3	57
1138	Kolonia Inwalidzka		5	284/5	2	3	76
1139	Kolonia Inwalidzka		9	109/4	2	3	139
1140	Kolonia Inwalidzka		10	108/2	2	3	123
1141	Kolonia Inwalidzka		10	108/2	2	3	93
1142	Kolonia Inwalidzka		10	108/2	2	3	18
1143	Kolonia Inwalidzka		11	280/2	2	3	96
1144	Kolonia Inwalidzka		12	107/2	2	3	50
1145	Kolonia Inwalidzka		12	107/2	2	3	14
1146	Kolonia Inwalidzka		12	107/2	2	3	14
1147	Kolonia Inwalidzka		12	107/2	2	3	119
1148	Kolonia Inwalidzka		13	103/4	2	3	30
1149	Kolonia Inwalidzka		14	101/2	2	3	92
1150	Kolonia Inwalidzka		14	101/2	2	3	107
1151	Kolonia Inwalidzka		14	101/2	2	3	69
1152	Kolonia Inwalidzka		15	279/3	2	3	43
1153	Kolonia Inwalidzka		15	279/3	2	3	86
1154	Kolonia Inwalidzka		16	124/2	2	3	33
1155	Kolonia Inwalidzka		18	99/2	2	3	120
1156	Kolonia Inwalidzka		19	276/2	2	3	91
1157	Kolonia Inwalidzka		19	276/2	2	3	21
1158	Kolonia Inwalidzka		19	276/2	2	3	105
1159	Kolonia Inwalidzka		19	276/2	2	3	33
1160	Kolonia Inwalidzka		20	98/2	2	3	126
1161	Kolonia Inwalidzka		20	98/2	2	3	78
1162	Kolonia Inwalidzka		20	98/2	2	3	141
1163	Kolonia Inwalidzka		20	98/2	2	3	88
1164	Kolonia Inwalidzka		20	98/2	2	3	86
1165	Kolonia Inwalidzka		22	97/4	2	3	185
1166	Kolonia Inwalidzka		24	274/6	2	3	132
1167	Kolonia Inwalidzka		24	274/6	2	3	81
1168	Kolonia Inwalidzka		24	274/6	2	3	76
1169	Kolonia Inwalidzka		24	274/6	2	3	110
1170	Kolonia Inwalidzka		25	96/2	2	3	120
1171	Kolonia Inwalidzka		25	96/2	2	3	163



Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt	Stan płyt	Ilość azbestu w m ²
1172	Kolonia Inwalidzka		26	143/2	1	3	99
1173	Kolonia Inwalidzka		26	143/2	2	3	49
1174	Kolonia Inwalidzka		26	143/2	2	3	136
1175	Kolonia Inwalidzka		26	143/2	1	3	105
1176	Kolonia Inwalidzka		26	143/2	2	3	164
1177	Kolonia Inwalidzka		26	143/2	2	3	51
1178	Kolonia Inwalidzka		27	286/3	2	3	92
1179	Kolonia Inwalidzka		27	273/6	2	3	99
1180	Kolonia Inwalidzka		27	273/6	2	3	119
1181	Kolonia Inwalidzka		27	286/3	2	3	96
1182	Kolonia Inwalidzka		29	287/2	2	3	69
1183	Kolonia Inwalidzka		29	287/2	2	3	61
1184	Kolonia Inwalidzka		30	291/2	2	3	75
1185	Kolonia Inwalidzka		30	291/2	2	3	74
1186	Kolonia Inwalidzka		31	294/2	1	3	141
1187	Kolonia Inwalidzka		31	294/2	1	3	110
1188	Kolonia Inwalidzka		31	294/2	1	3	139
1189	Kolonia Inwalidzka		31	294/2	1	3	130
1190	Kolonia Inwalidzka		32	295/2	2	3	92
1191	Kolonia Inwalidzka		32	295/2	2	3	119
1192	Kolonia Inwalidzka		33	298/3	2	3	73
1193	Kolonia Inwalidzka		33	298/3	2	3	148
1194	Kolonia Inwalidzka		33	298/3	2	3	84
1195	Kolonia Inwalidzka		33	298/3	2	3	173
1196	Kolonia Inwalidzka		34	302/2	1	3	76
1197	Kolonia Inwalidzka		34	303/2	2	3	98
1198	Kolonia Inwalidzka		34	303/2	2	3	98
1199	Kolonia Inwalidzka		34	302/2	1	3	66
1200	Kolonia Inwalidzka		36	18/3	2	3	71
1201	Kolonia Inwalidzka		36	18/3	2	3	75
1202	Kolonia Inwalidzka		37	306	2	3	50
1203	Kolonia Inwalidzka		37	306	2	3	89
1204	Kolonia Inwalidzka		37	306	2	3	100
1205	Kolonia Inwalidzka		37	306	2	3	68
1206	Kolonia Inwalidzka		40	268	2	3	112
1207	Kolonia Inwalidzka		40	268	2	3	109
1208	Kolonia Inwalidzka		41	1157	2	3	34
1209	Kolonia Inwalidzka		41	1157	1	3	110
1210	Kolonia Inwalidzka		41	1157	2	3	42
1211	Kolonia Inwalidzka		41	1157	2	3	123
1212	Kolonia Inwalidzka		42	10/2	2	3	144
1213	Kolonia Inwalidzka		42	10/2	2	3	48
1214	Kolonia Inwalidzka		42	10/2	2	3	103
1215	Kolonia Inwalidzka		42	10/2	2	3	106
1216	Kolonia Inwalidzka		42	10/2	2	3	107
1217	Kolonia Inwalidzka		42	10/2	2	3	48
1218	Kolonia Inwalidzka		42	10/2	2	3	107
1219	Kolonia Inwalidzka		42	10/2	2	3	158
1220	Kolonia Inwalidzka		43	9/2	2	3	136
1221	Kolonia Inwalidzka		43	9/2	2	3	42
1222	Kolonia Inwalidzka		43	9/2	2	3	96



Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt	Stan płyt	Ilość azbestu w m ²
1223	Kolonia Inwalidzka		43	9/2	2	3	147
1224	Kolonia Inwalidzka		43	9/2	2	3	48
1225	Kolonia Inwalidzka		43	9/2	2	3	98
1226	Kolonia Inwalidzka		44	23/2	2	3	109
1227	Kolonia Inwalidzka		44	23/2	2	3	120
1228	Kolonia Inwalidzka		45	5/4	2	3	180
1229	Kolonia Inwalidzka		45	5/4	2	3	91
1230	Kolonia Inwalidzka		45	5/4	2	3	187
1231	Kolonia Inwalidzka		45	5/4	2	3	86
1232	Kolonia Inwalidzka		46	80	2	3	88
1233	Kolonia Inwalidzka		46	80	1	3	95
1234	Kolonia Inwalidzka		46	80	1	3	75
1235	Kolonia Inwalidzka		46	80	2	3	85
1236	Kolonia Inwalidzka		46	80	2	3	110
1237	Kolonia Inwalidzka		46	80	1	3	62
1238	Kolonia Inwalidzka		47	123/2	2	3	82
1239	Kolonia Inwalidzka		47	123/2	2	3	102
1240	Kolonia Inwalidzka		47	123/2	1	3	115
1241	Kolonia Inwalidzka		47	123/2	1	3	110
1242	Kolonia Inwalidzka		47	123/2	1	3	110
1243	Kolonia Inwalidzka		47	123/2	2	3	105
1244	Kolonia Inwalidzka		48	66/2	2	3	61
1245	Kolonia Inwalidzka		48	66/2	2	3	34
1246	Kolonia Inwalidzka		48	66/2	2	3	115
1247	Kolonia Inwalidzka		48	66/2	2	3	130
1248	Kolonia Inwalidzka		48	66/2	2	3	40
1249	Kolonia Inwalidzka		48	66/2	2	3	66
1250	Kolonia Inwalidzka		49	63/2	2	3	106
1251	Kolonia Inwalidzka		50	26/2	2	3	86
1252	Kolonia Inwalidzka		50	26/2	1	3	93
1253	Kolonia Inwalidzka		52	24/2	2	3	103
1254	Kolonia Inwalidzka		53	22/3	2	3	122
1255	Kolonia Inwalidzka		54	20/2	2	3	106
1256	Kolonia Inwalidzka		54	20/2	2	3	72
1257	Kolonia Inwalidzka		55	17/4	2	3	153
1258	Kolonia Inwalidzka		56	16/2	2	3	113
1259	Kolonia Inwalidzka		56	16/2	2	3	45
1260	Kolonia Inwalidzka		56	16/2	1	3	33
1261	Kolonia Inwalidzka		58	78/4	2	3	69
1262	Kolonia Inwalidzka		58	78/4	1	3	78
1263	Kolonia Inwalidzka		58	14/2	2	3	167
1264	Kolonia Inwalidzka		58	14/2	2	3	117
1265	Kolonia Inwalidzka		59	9/3	1	3	113
1266	Kolonia Inwalidzka		60	18/5	2	3	110
1267	Kolonia Inwalidzka		60	18/5	2	3	42
1268	Kolonia Inwalidzka		60	18/5	2	3	310
1269	Kolonia Inwalidzka		60	8/2	2	3	165
1270	Kolonia Inwalidzka		60	8/2	2	3	23
1271	Kolonia Inwalidzka		60	8/2	2	3	11
1272	Kolonia Inwalidzka		63	6	2	3	144
1273	Kolonia Inwalidzka		64	5/1	2	3	165



Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt	Stan płyt	Ilość azbestu w m ²
1274	Kolonia Inwalidzka		64	5/1	2	3	54
1275	Kolonia Inwalidzka		64	5/1	2	3	19
1276	Kolonia Inwalidzka		71	15/1	2	3	71
1277	Kolonia Inwalidzka		71	15/1	2	3	122
1278	Kolonia Inwalidzka		71	15/1	2	3	105
1279	Kolonia Inwalidzka		72	39/1	1	3	33
1280	Kolonia Inwalidzka		72	39/1	2	3	71
1281	Kolonia Inwalidzka		73	70	2	3	89
1282	Kolonia Inwalidzka		73	70	2	3	141
1283	Kolonia Inwalidzka		76	72	2	3	146
1284	Kolonia Inwalidzka		76	72	2	3	66
1285	Kolonia Inwalidzka		78	51	2	3	182
1286	Kolonia Inwalidzka		78	51	2	3	18
1287	Kolonia Inwalidzka		79	53	2	3	72
1288	Kolonia Inwalidzka		81	74	2	3	129
1289	Kolonia Inwalidzka		81	74	2	3	75
1290	Kolonia Inwalidzka		81	74	2	3	23
1291	Kolonia Inwalidzka		82	75	2	3	68
1292	Kolonia Inwalidzka		83	79/2	2	3	82
1293	Kolonia Inwalidzka		83	79/3	2	3	89
1294	Kolonia Inwalidzka		86	104/1	2	3	41
1295	Kolonia Inwalidzka		46a	90	2	3	284
1296	Kolonia Inwalidzka		50a	29/2	2	3	187
1297	Kolonia Inwalidzka		50a	28/2	2	3	40
1298	Kolonia Inwalidzka		51b	25/2	2	3	116
1299	Kolonia Inwalidzka		51b	26/2	2	3	112
1300	Kolonia Inwalidzka		51b	25/2	2	3	187
1301	Kolonia Inwalidzka		54a	1/8	2	3	170
1302	Kolonia Inwalidzka		55a	1/6	2	3	188
1303	Kolonia Inwalidzka		60a	147/2	2	3	27
1304	Kolonia Inwalidzka		65b	3	2	3	134
1305	Kolonia Inwalidzka		65b	3	2	3	154
1306	Kolonia Inwalidzka		77A	49	2	3	109
1307	Kolonia Inwalidzka		77A	49	2	3	32
1308	Kolonia Inwalidzka		77B	49	2	3	21
1309	Kolonia Inwalidzka		82a	77/1	2	3	117
1310	Kolonia Inwalidzka		BN	189/1200	2	3	341
1311	Kolonia Inwalidzka		BN	189/1200	2	3	187
1312	Kolonia Inwalidzka		BN	189/1200	2	3	147
1313	Kolonia Inwalidzka		BN	180/1200	2	3	46
1314	Kolonia Piaski		1	137	1	3	76
1315	Kolonia Piaski		1	137	2	3	161
1316	Kolonia Piaski		2	136/2	2	3	41
1317	Kolonia Piaski		3	96/2	2	3	46
1318	Kolonia Piaski		4	96/3	1	3	47
1319	Kolonia Piaski		4	96/3	1	3	82
1320	Kolonia Piaski		4	96/3	1	3	57
1321	Kolonia Piaski		4	96/3	1	3	109
1322	Kolonia Piaski		7	136/3	1	3	98
1323	Kolonia Piaski		9	131	2	3	53
1324	Kolonia Piaski		10	86	1	3	78



Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt	Stan płyt	Ilość azbestu w m ²
1325	Kolonia Piaski		10	86	1	3	117
1326	Kolonia Piaski		10	86	2	3	9
1327	Kolonia Piaski		15	126/3	2	3	26
1328	Kolonia Piaski		15	126/3	2	3	88
1329	Kolonia Piaski		20	68	2	3	43
1330	Kolonia Piaski		21	116/3	2	3	105
1331	Kolonia Piaski		21	116/3	2	3	45
1332	Kolonia Piaski		22	114/4	2	3	140
1333	Kolonia Piaski		22	115	2	3	49
1334	Kolonia Piaski		24	64/2	2	3	70
1335	Kolonia Piaski		24	64/2	2	3	66
1336	Kolonia Piaski		24	64/2	2	3	95
1337	Kolonia Piaski		26	113/2	2	3	75
1338	Kolonia Piaski		27	63	2	3	132
1339	Kolonia Piaski		27	63	2	3	35
1340	Kolonia Piaski		28	110	2	3	57
1341	Kolonia Piaski		28	109	2	3	111
1342	Kolonia Piaski		28	109	2	3	143
1343	Kolonia Piaski		29	59	2	3	45
1344	Kolonia Piaski		29	60	2	3	113
1345	Kolonia Piaski		29	60	2	3	38
1346	Kolonia Piaski		29	60	1	3	165
1347	Kolonia Piaski		30	108	2	3	32
1348	Kolonia Piaski		30	108	2	3	21
1349	Kolonia Piaski		31	205	2	3	115
1350	Kolonia Piaski		32	57	2	3	117
1351	Kolonia Piaski		32	57	2	3	62
1352	Kolonia Piaski		32	57	1	3	130
1353	Kolonia Piaski		32	57	2	3	19
1354	Kolonia Piaski		33	56	2	3	157
1355	Kolonia Piaski		35	53/2	2	3	79
1356	Kolonia Piaski		35	54	2	3	79
1357	Kolonia Piaski		35	54	2	3	41
1358	Kolonia Piaski		36	52	2	3	113
1359	Kolonia Piaski		40	51	2	3	83
1360	Kolonia Piaski		40	51	2	3	74
1361	Kolonia Piaski		40	51	2	3	20
1362	Kolonia Piaski		41	51	1	3	124
1363	Kolonia Piaski		42	49/2	2	3	30
1364	Kolonia Piaski		43	45	2	3	69
1365	Kolonia Piaski		46	72/2	2	3	74
1366	Kolonia Piaski		46	72/2	1	3	83
1367	Kolonia Piaski		48	73	1	3	158
1368	Kolonia Piaski		48	73	2	3	164
1369	Kolonia Piaski		49	78	2	3	109
1370	Kolonia Piaski		51	82	2	3	130
1371	Kolonia Piaski		52	83/1	2	3	140
1372	Kolonia Piaski		54	88	2	3	55
1373	Kolonia Piaski		54	88	2	3	78
1374	Kolonia Piaski		57	38	2	3	54
1375	Kolonia Piaski		57	38	2	3	54



Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt	Stan płyt	Ilość azbestu w m ²
1376	Kolonia Piaski		60	148	2	3	78
1377	Kolonia Piaski		60	148	2	3	45
1378	Kolonia Piaski		60	148	2	3	23
1379	Kolonia Piaski		63	150	2	3	153
1380	Kolonia Piaski		66	154	2	3	47
1381	Kolonia Piaski		69	179	2	3	140
1382	Kolonia Piaski		69	179	2	3	98
1383	Kolonia Piaski		69	179	2	3	31
1384	Kolonia Piaski		69	179	2	3	26
1385	Kolonia Piaski		70	177/1	2	3	134
1386	Kolonia Piaski		70	177/1	2	3	191
1387	Kolonia Piaski		70	177/1	2	3	62
1388	Kolonia Piaski		71	184/1	2	3	109
1389	Kolonia Piaski		72	177/2	1	3	178
1390	Kolonia Piaski		73	184/2	1	3	187
1391	Kolonia Piaski		73	184/2	1	3	37
1392	Kolonia Piaski		1a	137	2	3	43
1393	Kolonia Piaski		35a	53/3	2	3	150
1394	Kolonia Piaski		35a	53/3	2	3	30
1395	Kolonia Piaski		8a	134	2	3	194
1396	Kolonia Piaski		8a	134	2	3	79
1397	Kolonia Piaski		8a	134	2	3	122
1398	Kolonia Piaski		8a	134	2	3	41
1399	Kolonia Piaski		9a	87	2	3	100
1400	Kolonia Piaski		9a	87	2	3	41
1401	Kolonia Piaski		9b	132/2	2	3	318
1402	Kunów	Błonie	3	930	2	3	74
1403	Kunów	Błonie	4	893	2	3	62
1404	Kunów	Błonie	4	893	2	3	48
1405	Kunów	Błonie	4	893	2	3	71
1406	Kunów	Błonie	5	828	2	3	180
1407	Kunów	Błonie	5	828	2	3	25
1408	Kunów	Błonie	7	823/1	2	3	180
1409	Kunów	Błonie	3a	892/1	2	3	134
1410	Kunów	Chocimowska	3	1396	2	3	78
1411	Kunów	Chocimowska	5	1397	2	3	158
1412	Kunów	Chocimowska	5	1397	2	3	115
1413	Kunów	Chocimowska	7	1398	2	3	93
1414	Kunów	Chocimowska	7	1398	2	3	43
1415	Kunów	Chocimowska	7	1398	2	3	95
1416	Kunów	Chocimowska	8	2013	2	3	184
1417	Kunów	Chocimowska	9	1399	2	3	82
1418	Kunów	Chocimowska	11	1400	2	3	116
1419	Kunów	Chocimowska	11	1400	2	3	31
1420	Kunów	Chocimowska	14	2051	2	3	27
1421	Kunów	Chocimowska	16	2066	2	3	55
1422	Kunów	Chocimowska	17	1402	2	3	74
1423	Kunów	Chocimowska	17	1402	2	3	54
1424	Kunów	Chocimowska	17	1402	2	3	168
1425	Kunów	Chocimowska	19	1403	2	3	65
1426	Kunów	Chocimowska	20	2074	2	3	40



Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt	Stan płyt	Ilość azbestu w m ²
1427	Kunów	Chocimowska	22	1405	1	3	127
1428	Kunów	Chocimowska	24	2094	2	3	42
1429	Kunów	Chocimowska	24	2094	2	3	158
1430	Kunów	Chocimowska	22b	2076	2	3	130
1431	Kunów	Chocimowska	22b	2076	2	3	73
1432	Kunów	Fabryczna	4	328	2	3	174
1433	Kunów	Fabryczna	5	327	2	3	110
1434	Kunów	Fabryczna	6	298	2	3	123
1435	Kunów	Fabryczna	9	338/4	1	3	98
1436	Kunów	Fabryczna	9	338/4	2	3	64
1437	Kunów	Fabryczna	11	278/3	1	3	195
1438	Kunów	Fabryczna	12	297	2	3	129
1439	Kunów	Fabryczna	17	271/1	2	3	85
1440	Kunów	Fabryczna	18	3559/1	2	3	153
1441	Kunów	Fabryczna	21	267/2	2	3	130
1442	Kunów	Fabryczna	21	267/2	2	3	133
1443	Kunów	Fabryczna	21	267/2	2	3	113
1444	Kunów	Fabryczna	21	267/2	2	3	62
1445	Kunów	Fabryczna	21	267/2	2	3	228
1446	Kunów	Fabryczna	25	164	2	3	59
1447	Kunów	Fabryczna	25	164	2	3	82
1448	Kunów	Fabryczna	26	162	2	3	393
1449	Kunów	Fabryczna	26	163	2	3	31
1450	Kunów	Fabryczna	26	162	2	3	65
1451	Kunów	Fabryczna	26	163	1	3	124
1452	Kunów	Fabryczna	11a	304	2	3	71
1453	Kunów	Fabryczna	27a	195/1	2	3	201
1454	Kunów	Fabryczna	3a	328	2	3	162
1455	Kunów	Głucha	1	1319	2	3	126
1456	Kunów	Głucha	2	1375	2	3	45
1457	Kunów	Głucha	5	1321	2	3	89
1458	Kunów	Głucha	7	1322	2	3	141
1459	Kunów	Głucha	7	1322	2	3	41
1460	Kunów	Głucha	7	1322	2	3	78
1461	Kunów	Głucha	9	1324	2	3	23
1462	Kunów	Głucha	12	1326	2	3	259
1463	Kunów	Górna	1	369	2	3	91
1464	Kunów	Górna	2	351/5	2	3	58
1465	Kunów	Górna	5	370	2	3	35
1466	Kunów	Górna	7	373	2	3	151
1467	Kunów	Górna	7	373	2	3	98
1468	Kunów	Górna	7	373	2	3	21
1469	Kunów	Górna	11	417	2	3	98
1470	Kunów	Górna	12	379/4	2	3	95
1471	Kunów	Grabowiecka	3	109/11	2	3	127
1472	Kunów	Grabowiecka	3	109/11	2	3	61
1473	Kunów	Grabowiecka	4	109/12	2	3	120
1474	Kunów	Grabowiecka	4	109/12	1	3	124
1475	Kunów	Grabowiecka	5	108/4	1	3	132
1476	Kunów	Grabowiecka	5	106/3	2	3	143
1477	Kunów	Grabowiecka	6	110/4	2	3	120



Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt	Stan płyt	Ilość azbestu w m ²
1478	Kunów	Grabowiecka	6	110/4	2	3	21
1479	Kunów	Grabowiecka	9	105/5	2	3	129
1480	Kunów	Grabowiecka	9	105/5	2	3	62
1481	Kunów	Grabowiecka	12	93/4	2	3	95
1482	Kunów	Grabowiecka	13	89/2	1	3	99
1483	Kunów	Grabowiecka	16	80/2	2	3	74
1484	Kunów	Grabowiecka	17	77/4	2	3	72
1485	Kunów	Grabowiecka	18	77/3	2	3	187
1486	Kunów	Grabowiecka	18	77/3	2	3	55
1487	Kunów	Grabowiecka	18	77/3	2	3	82
1488	Kunów	Grabowiecka	20	75/2	2	3	85
1489	Kunów	Grabowiecka	21	73/2	2	3	76
1490	Kunów	Grabowiecka	22	74/2	2	3	83
1491	Kunów	Grabowiecka	24	71/2	2	3	115
1492	Kunów	Grabowiecka	24	71/2	1	3	132
1493	Kunów	Grabowiecka	25	62/2	2	3	45
1494	Kunów	Grabowiecka	25	63/2	1	3	74
1495	Kunów	Grabowiecka	26	62/2	2	3	86
1496	Kunów	Grabowiecka	27	59/2	2	3	112
1497	Kunów	Grabowiecka	30	55/2	2	3	86
1498	Kunów	Grabowiecka	30	55/2	2	3	75
1499	Kunów	Grabowiecka	30	55/2	2	3	42
1500	Kunów	Grabowiecka	31	49/2	2	3	151
1501	Kunów	Grabowiecka	31	49/2	2	3	92
1502	Kunów	Grabowiecka	32	47/2	2	3	171
1503	Kunów	Grabowiecka	32	47/2	2	3	157
1504	Kunów	Grabowiecka	33	34/2	2	3	140
1505	Kunów	Grabowiecka	33	34/2	2	3	35
1506	Kunów	Grabowiecka	33	34/2	2	3	42
1507	Kunów	Grabowiecka	34	30	2	3	123
1508	Kunów	Grabowiecka	35	27/3	2	3	73
1509	Kunów	Grabowiecka	36	22/4	2	3	30
1510	Kunów	Grabowiecka	36	22/4	2	3	57
1511	Kunów	Grabowiecka	39	6	2	3	103
1512	Kunów	Grabowiecka	39	6	1	3	71
1513	Kunów	Grabowiecka	2a	109/14	2	3	109
1514	Kunów	Grabowiecka	2a	109/15	2	3	103
1515	Kunów	Grabowiecka	2a	109/15	2	3	44
1516	Kunów	Gródek	1	2854	2	3	82
1517	Kunów	Gródek	1	2854	2	3	36
1518	Kunów	Gródek	1	2854	2	3	27
1519	Kunów	Gródek	2	2202/1	2	3	139
1520	Kunów	Gródek	2	2202/1	2	3	76
1521	Kunów	Gródek	2	2202/1	1	3	164
1522	Kunów	Gródek	4	2202/2	2	3	113
1523	Kunów	łżecka	1	237	2	3	53
1524	Kunów	łżecka	4	232	2	3	74
1525	Kunów	łżecka	5	159	2	3	61
1526	Kunów	łżecka	5	159	2	3	41
1527	Kunów	łżecka	6	258/3	2	3	139
1528	Kunów	łżecka	6	258/3	2	3	24



Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt	Stan płyt	Ilość azbestu w m ²
1529	Kunów	łżecka	8	41/4	1	3	69
1530	Kunów	łżecka	12	22/3	2	3	106
1531	Kunów	łżecka	12	22/3	2	3	53
1532	Kunów	łżecka	13	20/3	2	3	206
1533	Kunów	łżecka	13	20/3	2	3	38
1534	Kunów	łżecka	13	20/3	2	3	150
1535	Kunów	łżecka	14	9/2	2	3	109
1536	Kunów	Juliusza Słowackiego	2	179/3	2	3	93
1537	Kunów	Juliusza Słowackiego	3	179/4	2	3	42
1538	Kunów	Juliusza Słowackiego	5	253/1	2	3	194
1539	Kunów	Juliusza Słowackiego	5	253/1	2	3	98
1540	Kunów	Juliusza Słowackiego	5	253/1	2	3	82
1541	Kunów	Juliusza Słowackiego	6	179/6	2	3	44
1542	Kunów	Juliusza Słowackiego	6	179/6	2	3	61
1543	Kunów	Juliusza Słowackiego	8	219	2	3	85
1544	Kunów	Juliusza Słowackiego	8	219	2	3	74
1545	Kunów	Juliusza Słowackiego	12	181	2	3	82
1546	Kunów	Juliusza Słowackiego	13	182	2	3	117
1547	Kunów	Juliusza Słowackiego	15	183	2	3	58
1548	Kunów	Juliusza Słowackiego	17	221	1	3	54
1549	Kunów	Juliusza Słowackiego	17	221	1	3	45
1550	Kunów	Juliusza Słowackiego	17	221	1	3	23
1551	Kunów	Juliusza Słowackiego	17	221	1	3	73
1552	Kunów	Juliusza Słowackiego	19	222	2	3	106
1553	Kunów	Juliusza Słowackiego	19	222	2	3	47
1554	Kunów	Juliusza Słowackiego	19	222	2	3	150
1555	Kunów	Juliusza Słowackiego	22	184	2	3	191
1556	Kunów	Juliusza Słowackiego	22	184	2	3	91
1557	Kunów	Juliusza Słowackiego	22	184	2	3	129
1558	Kunów	Juliusza Słowackiego	24	189/1	2	3	72
1559	Kunów	Juliusza Słowackiego	24	189/1	2	3	88
1560	Kunów	Juliusza Słowackiego	24	189/1	2	3	30
1561	Kunów	Juliusza Słowackiego	26	3822	2	3	39
1562	Kunów	Juliusza Słowackiego	31	227	2	3	39
1563	Kunów	Juliusza Słowackiego	31	227	1	3	85
1564	Kunów	Juliusza Słowackiego	33	192	2	3	116
1565	Kunów	Juliusza Słowackiego	36	193/2	2	3	72
1566	Kunów	Juliusza Słowackiego	37	228/1	2	3	110
1567	Kunów	Juliusza Słowackiego	37	228/1	2	3	88
1568	Kunów	Juliusza Słowackiego	37	228/1	2	3	31
1569	Kunów	Juliusza Słowackiego	40	3565	1	3	100
1570	Kunów	Juliusza Słowackiego	42	231	2	3	122
1571	Kunów	Juliusza Słowackiego	43	198/1	2	3	106
1572	Kunów	Juliusza Słowackiego	44	234	2	3	63
1573	Kunów	Juliusza Słowackiego	44	234	2	3	50
1574	Kunów	Juliusza Słowackiego	46	235	2	3	47
1575	Kunów	Juliusza Słowackiego	46	235	2	3	78
1576	Kunów	Juliusza Słowackiego	46	235	2	3	107
1577	Kunów	Juliusza Słowackiego	48	237	2	3	49
1578	Kunów	Juliusza Słowackiego	41a	196	2	3	164
1579	Kunów	Juliusza Słowackiego	42b	195/2	2	3	110



Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt	Stan płyt	Ilość azbestu w m ²
1580	Kunów	Juliusza Słowackiego	42b	195/2	2	3	57
1581	Kunów	Juliusza Słowackiego	5a	253/2	2	3	181
1582	Kunów	Juliusza Słowackiego	BN	180	2	3	79
1583	Kunów	Kaznodziejska	2	2142/2	2	3	165
1584	Kunów	Kaznodziejska	2	2142/2	2	3	72
1585	Kunów	Kaznodziejska	7	1410/2	2	3	148
1586	Kunów	Kaznodziejska	7	1410/2	2	3	81
1587	Kunów	Kaznodziejska	7	1411	2	3	95
1588	Kunów	Kaznodziejska	8	2151	2	3	181
1589	Kunów	Kaznodziejska	9	2155	1	3	160
1590	Kunów	Kaznodziejska	12	2170	2	3	153
1591	Kunów	Kaznodziejska	12	2170	2	3	43
1592	Kunów	Kaznodziejska	12	2170	2	3	74
1593	Kunów	Kaznodziejska	14	2172	2	3	115
1594	Kunów	Kaznodziejska	14	2172	2	3	24
1595	Kunów	Kaznodziejska	16	2174	2	3	48
1596	Kunów	Kaznodziejska	28	2183	2	3	40
1597	Kunów	Kaznodziejska	30	2188	2	3	153
1598	Kunów	Kaznodziejska	30	2189	2	3	81
1599	Kunów	Kaznodziejska	34	2190	2	3	100
1600	Kunów	Kaznodziejska	34	2190	2	3	32
1601	Kunów	Kaznodziejska	34	2190	2	3	41
1602	Kunów	Kaznodziejska	36	2191	2	3	74
1603	Kunów	Kaznodziejska	36	2191	2	3	20
1604	Kunów	Kaznodziejska	36	2191	1	3	37
1605	Kunów	Kaznodziejska	38	2193	2	3	69
1606	Kunów	Kaznodziejska	40	2233	2	3	43
1607	Kunów	Kaznodziejska	40	2233	2	3	83
1608	Kunów	Kaznodziejska	41	2234	2	3	185
1609	Kunów	Kaznodziejska	42	2248	2	3	125
1610	Kunów	Kaznodziejska	42	2248	2	3	170
1611	Kunów	Kaznodziejska	15a	2284/1	2	3	121
1612	Kunów	Kaznodziejska	15a	2284/2	2	3	78
1613	Kunów	Kaznodziejska	36a	2192	2	3	141
1614	Kunów	Kaznodziejska	3a	1406/7	2	3	202
1615	Kunów	Kaznodziejska	7a	1408/1	2	3	178
1616	Kunów	Kaznodziejska	BN	2249	2	3	160
1617	Kunów	Kolejowa	8	294	2	3	115
1618	Kunów	Kolejowa	BN	3806	2	3	67
1619	Kunów	Kolejowa	BN	3806	2	3	112
1620	Kunów	Kolejowa	BN	3806	2	3	60
1621	Kunów	Kolejowa	BN	3893	2	3	344
1622	Kunów	Kościelna	4	2127	2	3	233
1623	Kunów	Kościelna	6	1971	2	3	170
1624	Kunów	Kościelna	6	1967	2	3	43
1625	Kunów	Kościelna	6	1967	2	3	56
1626	Kunów	Kościelna	9	1970/1	1	3	110
1627	Kunów	Kościelna	9	1970/1	2	3	45
1628	Kunów	Kościelna	11	1965	2	3	109
1629	Kunów	Kościelna	11	1965	2	3	88
1630	Kunów	Kościelna	15	1951	2	3	194



Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt	Stan płyt	Ilość azbestu w m ²
1631	Kunów	Kościelna	19	1922	2	3	105
1632	Kunów	Kościelna	19	1922	2	3	119
1633	Kunów	Kościelna	20	1925/2	2	3	50
1634	Kunów	Kościelna	20	1925/2	2	3	21
1635	Kunów	Kościelna	21	3639	2	3	51
1636	Kunów	Kościelna	21	3639	2	3	9
1637	Kunów	Kościelna	21	1904	2	3	122
1638	Kunów	Kościelna	24	1888/1	2	3	58
1639	Kunów	Kościelna	26	1888/2	2	3	256
1640	Kunów	Kościelna	26	1888/2	2	3	79
1641	Kunów	Kościelna	26	1888/2	2	3	288
1642	Kunów	Kościelna	26	1888/2	2	3	496
1643	Kunów	Krzywa	1	676	1	3	205
1644	Kunów	Krzywa	1	675	2	3	114
1645	Kunów	Krzywa	7	570	2	3	98
1646	Kunów	Krzywa	8	571	1	3	124
1647	Kunów	Krzywa	8	571	2	3	40
1648	Kunów	Langiewiczza	9	337/4	2	3	57
1649	Kunów	Langiewiczza	9	337/4	2	3	15
1650	Kunów	Langiewiczza	11	337/3	2	3	159
1651	Kunów	Langiewiczza	12	337/1	2	3	62
1652	Kunów	Langiewiczza	12	337/1	2	3	136
1653	Kunów	Laski	4	931	2	3	81
1654	Kunów	Laski	5	929/1	2	3	20
1655	Kunów	Laski	6	927	1	3	72
1656	Kunów	Laski	7	890/1	2	3	105
1657	Kunów	Laski	7	890/1	2	3	72
1658	Kunów	Laski	8	886/1	2	3	69
1659	Kunów	Laski	8	886/1	1	3	168
1660	Kunów	Laski	9	882	2	3	170
1661	Kunów	Laski	9	882	2	3	101
1662	Kunów	Laski	11	923	2	3	66
1663	Kunów	Laski	11	923	2	3	91
1664	Kunów	Laski	11a	922	2	3	54
1665	Kunów	Laski	8a	885/1	2	3	175
1666	Kunów	Łączna	1	1302/3	2	3	215
1667	Kunów	Łączna	1	1302/3	2	3	106
1668	Kunów	Łączna	1a	2128/2	2	3	93
1669	Kunów	Łąkowa	5	683	2	3	184
1670	Kunów	Łąkowa	5	684	2	3	26
1671	Kunów	Łąkowa	5	684	2	3	36
1672	Kunów	Małachowska	1	217/2	2	3	79
1673	Kunów	Małachowska	1	217/2	2	3	13
1674	Kunów	Małachowska	2	178/1	2	3	113
1675	Kunów	Małachowska	2	178/1	2	3	33
1676	Kunów	Małachowska	5	3898	2	3	174
1677	Kunów	Małachowska	6	177	2	3	88
1678	Kunów	Małachowska	7	3911	2	3	103
1679	Kunów	Małachowska	8	176/1	2	3	95
1680	Kunów	Małachowska	9	3894	2	3	190
1681	Kunów	Małachowska	10	176/5	2	3	99



Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt	Stan płyt	Ilość azbestu w m ²
1682	Kunów	Małachowska	10	176/6	2	3	110
1683	Kunów	Małachowska	12	176/4	2	3	83
1684	Kunów	Małachowska	13	3908	1	3	164
1685	Kunów	Małachowska	13	3908	2	3	48
1686	Kunów	Małachowska	15	3909	2	3	150
1687	Kunów	Małachowska	16	175/2	2	3	170
1688	Kunów	Małachowska	17	3910	2	3	171
1689	Kunów	Małachowska	18	174/1	2	3	86
1690	Kunów	Małachowska	18	174/1	2	3	16
1691	Kunów	Małachowska	20	173	2	3	88
1692	Kunów	Małachowska	20	173	2	3	92
1693	Kunów	Małachowska	22	172	2	3	79
1694	Kunów	Małachowska	22	172	2	3	34
1695	Kunów	Małachowska	22	171	2	3	37
1696	Kunów	Małachowska	22	172	2	3	115
1697	Kunów	Małachowska	24	170	2	3	122
1698	Kunów	Małachowska	25	3903	2	3	168
1699	Kunów	Małachowska	26	169/2	2	3	137
1700	Kunów	Małachowska	26	169/2	2	3	92
1701	Kunów	Małachowska	27	3902	2	3	141
1702	Kunów	Małachowska	28	169/1	2	3	137
1703	Kunów	Małachowska	28	169/1	2	3	83
1704	Kunów	Małachowska	29	566/3	2	3	139
1705	Kunów	Małachowska	30	3524	2	3	96
1706	Kunów	Małachowska	30	566/4	1	3	139
1707	Kunów	Małachowska	32	566/5	1	3	151
1708	Kunów	Małachowska	34	566/6	2	3	143
1709	Kunów	Małachowska	35	566/7	2	3	171
1710	Kunów	Małachowska	35	566/7	2	3	37
1711	Kunów	Małachowska	36	115	2	3	123
1712	Kunów	Małachowska	36	115	2	3	119
1713	Kunów	Małachowska	37	209/5	2	3	147
1714	Kunów	Małachowska	37	209/2	2	3	48
1715	Kunów	Małachowska	38	114	2	3	72
1716	Kunów	Małachowska	38	114	2	3	116
1717	Kunów	Małachowska	39	566/27	2	3	62
1718	Kunów	Małachowska	39	566/27	2	3	194
1719	Kunów	Małachowska	42	113/2	2	3	164
1720	Kunów	Małachowska	42	113/2	2	3	79
1721	Kunów	Małachowska	43	198/1	2	3	72
1722	Kunów	Małachowska	44	113/1	2	3	62
1723	Kunów	Małachowska	44	113/1	2	3	36
1724	Kunów	Małachowska	44	113/1	2	3	137
1725	Kunów	Małachowska	49	3918	2	3	61
1726	Kunów	Małachowska	49	3918	2	3	40
1727	Kunów	Małachowska	52	3927/7	2	3	83
1728	Kunów	Małachowska	52	3921	2	3	69
1729	Kunów	Małachowska	53	3924	2	3	66
1730	Kunów	Małachowska	53	3924	1	3	174
1731	Kunów	Małachowska	55	3923	2	3	56
1732	Kunów	Małachowska	55	3923	1	3	140



Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt	Stan płyt	Ilość azbestu w m ²
1733	Kunów	Małachowska	57	3914	2	3	102
1734	Kunów	Małachowska	57	3914	1	3	153
1735	Kunów	Małachowska	59	3913	1	3	158
1736	Kunów	Małachowska	59	3913	2	3	64
1737	Kunów	Małachowska	29a	566/2	2	3	126
1738	Kunów	Małachowska	30a	566/1	2	3	143
1739	Kunów	Małachowska	39a	566/28	2	3	243
1740	Kunów	Mętna	2	1380	1	3	129
1741	Kunów	Mętna	3	1382	1	3	209
1742	Kunów	Mickiewicza	2a	566/39	2	3	156
1743	Kunów	Moniuszki	6a	896/12	1	3	147
1744	Kunów	Ogrodowa	1	1213	2	3	130
1745	Kunów	Ogrodowa	1	1213	2	3	53
1746	Kunów	Ogrodowa	1	1213	2	3	55
1747	Kunów	Ogrodowa	2	1336/2	2	3	146
1748	Kunów	Ogrodowa	2	1336/2	2	3	43
1749	Kunów	Ogrodowa	2	1336/2	2	3	59
1750	Kunów	Ogrodowa	2	1336/2	2	3	15
1751	Kunów	Ogrodowa	3	1218	2	3	110
1752	Kunów	Ogrodowa	4	1337	2	3	123
1753	Kunów	Ogrodowa	5	1225	2	3	32
1754	Kunów	Ogrodowa	5	1225	2	3	41
1755	Kunów	Ogrodowa	5	1227	2	3	76
1756	Kunów	Ogrodowa	6	1338	2	3	58
1757	Kunów	Ogrodowa	6	1338	2	3	58
1758	Kunów	Ogrodowa	8	1339	2	3	156
1759	Kunów	Ogrodowa	8	1339	2	3	144
1760	Kunów	Ogrodowa	9	1230	2	3	96
1761	Kunów	Ogrodowa	9	1230	2	3	73
1762	Kunów	Ogrodowa	10	1340	2	3	64
1763	Kunów	Ogrodowa	10	1340	2	3	21
1764	Kunów	Ogrodowa	12	1341	2	3	133
1765	Kunów	Ogrodowa	12	1341	2	3	49
1766	Kunów	Ogrodowa	15	1236	2	3	151
1767	Kunów	Ogrodowa	16	1348	2	3	99
1768	Kunów	Ogrodowa	17	1240/7	2	3	54
1769	Kunów	Ogrodowa	18	1350	2	3	64
1770	Kunów	Ogrodowa	19	1244	2	3	79
1771	Kunów	Ogrodowa	24	1356	2	3	173
1772	Kunów	Ogrodowa	24	1355	2	3	51
1773	Kunów	Ogrodowa	24	1355	2	3	154
1774	Kunów	Ogrodowa	26	1357	2	3	201
1775	Kunów	Ogrodowa	27	1247	2	3	191
1776	Kunów	Ogrodowa	28	1359	2	3	122
1777	Kunów	Ogrodowa	28	1359	2	3	37
1778	Kunów	Ogrodowa	29	1250	2	3	136
1779	Kunów	Ogrodowa	29	1250	2	3	46
1780	Kunów	Ogrodowa	31	1254/2	2	3	87
1781	Kunów	Ogrodowa	32	1363/2	2	3	50
1782	Kunów	Ogrodowa	32	1362/2	2	3	96
1783	Kunów	Ogrodowa	33	1365	1	3	144



Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt	Stan płyt	Ilość azbestu w m ²
1784	Kunów	Ogrodowa	33	1364	2	3	51
1785	Kunów	Ogrodowa	34	1366	2	3	161
1786	Kunów	Ogrodowa	34	1366	2	3	67
1787	Kunów	Ogrodowa	38	1368/1	2	3	156
1788	Kunów	Ogrodowa	40	1372	2	3	104
1789	Kunów	Ogrodowa	40	1372	2	3	31
1790	Kunów	Ogrodowa	40	1372	2	3	54
1791	Kunów	Ogrodowa	11a	1233	2	3	133
1792	Kunów	Ogrodowa	11a	1233	2	3	103
1793	Kunów	Ogrodowa	15a	1238/4	2	3	136
1794	Kunów	Ogrodowa	15a	1238/4	2	3	46
1795	Kunów	Ogrodowa	1a	1144	2	3	91
1796	Kunów	Ogrodowa	1a	1144	2	3	122
1797	Kunów	Ogrodowa	1a	1144	2	3	16
1798	Kunów	Ogrodowa	1a	1144	2	3	17
1799	Kunów	Ogrodowa	1a	1144	2	3	58
1800	Kunów	Ogrodowa	1a	1144	2	3	37
1801	Kunów	Ogrodowa	1a	1144	2	3	55
1802	Kunów	Ogrodowa	1a	1145	2	3	76
1803	Kunów	Ogrodowa	1b	1143	2	3	342
1804	Kunów	Ogrodowa	1b	1143	2	3	311
1805	Kunów	Ogrodowa	1b	1143	2	3	208
1806	Kunów	Ogrodowa	1b	2973	2	3	153
1807	Kunów	Ogrodowa	1d	1145	2	3	229
1808	Kunów	Ogrodowa	21a	1246	2	3	174
1809	Kunów	Ogrodowa	27a	1249	2	3	37
1810	Kunów	Ogrodowa	27a	1249	2	3	92
1811	Kunów	Ogrodowa	27a	1248	2	3	67
1812	Kunów	Ogrodowa	38a	1369/1	2	3	134
1813	Kunów	Ogrodowa	4a	1221	2	3	89
1814	Kunów	Ogrodowa	4a	1221	2	3	117
1815	Kunów	Opatowska	1	1415/3	2	3	34
1816	Kunów	Opatowska	1	1415/4	2	3	31
1817	Kunów	Opatowska	3	1415/8	2	3	209
1818	Kunów	Opatowska	10	1386	2	3	153
1819	Kunów	Opatowska	14	1384	2	3	69
1820	Kunów	Opatowska	16	1330/2	2	3	160
1821	Kunów	Opatowska	16	1330/1	2	3	147
1822	Kunów	Opatowska	8a	1389	2	3	123
1823	Kunów	os. Eugeniusza Dziewulskiego	1	1268/9	2	3	566
1824	Kunów	os. Eugeniusza Dziewulskiego	2	1268/5	2	3	105
1825	Kunów	os. Eugeniusza Dziewulskiego	2	1268/5	2	3	98
1826	Kunów	os. Eugeniusza Dziewulskiego	3	1268/6	2	3	132
1827	Kunów	os. Eugeniusza Dziewulskiego	3	1268/6	2	3	120
1828	Kunów	os. Eugeniusza Dziewulskiego	4	1268/7	2	3	554
1829	Kunów	Ostrowiecka	2	719	2	3	24
1830	Kunów	Ostrowiecka	3	3542	1	3	93
1831	Kunów	Ostrowiecka	5	723/2	2	3	99
1832	Kunów	Ostrowiecka	6	451/8	2	3	101
1833	Kunów	Ostrowiecka	6	451/8	2	3	73
1834	Kunów	Ostrowiecka	7	452	2	3	78



Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt	Stan płyt	Ilość azbestu w m ²
1835	Kunów	Ostrowiecka	7	452	2	3	115
1836	Kunów	Ostrowiecka	8	454/3	2	3	90
1837	Kunów	Ostrowiecka	8	454/2	2	3	78
1838	Kunów	Ostrowiecka	9	455/1	1	3	88
1839	Kunów	Ostrowiecka	9	455/1	2	3	83
1840	Kunów	Ostrowiecka	11	457	2	3	43
1841	Kunów	Ostrowiecka	11	457	2	3	95
1842	Kunów	Ostrowiecka	12	495/18	2	3	22
1843	Kunów	Partyzantów	1	1334	2	3	132
1844	Kunów	Partyzantów	1	1334	2	3	39
1845	Kunów	Partyzantów	4	1208	2	3	27
1846	Kunów	Partyzantów	7	1284	1	3	133
1847	Kunów	Partyzantów	10	1203	2	3	80
1848	Kunów	Partyzantów	10	1203	2	3	23
1849	Kunów	Partyzantów	10	1202	2	3	23
1850	Kunów	Partyzantów	12	1014/2	1	3	119
1851	Kunów	Partyzantów	14	1014/1	1	3	122
1852	Kunów	Partyzantów	14	1014/1	1	3	117
1853	Kunów	Partyzantów	16	1013	2	3	140
1854	Kunów	Partyzantów	16	1013	2	3	45
1855	Kunów	Partyzantów	16	1013	2	3	141
1856	Kunów	Partyzantów	18	3550	2	3	99
1857	Kunów	Partyzantów	18	3550	2	3	29
1858	Kunów	Partyzantów	22	1199/1	2	3	117
1859	Kunów	Partyzantów	22	1199/1	2	3	33
1860	Kunów	Partyzantów	27	1295/1	2	3	132
1861	Kunów	Partyzantów	28	1195	2	3	55
1862	Kunów	Partyzantów	28	1195	2	3	29
1863	Kunów	Partyzantów	29	1298	2	3	103
1864	Kunów	Partyzantów	30	1125	2	3	26
1865	Kunów	Partyzantów	30	1125	2	3	125
1866	Kunów	Partyzantów	30	1125	2	3	117
1867	Kunów	Partyzantów	31	1302/2	2	3	192
1868	Kunów	Partyzantów	32	1193	2	3	97
1869	Kunów	Partyzantów	32	1193	2	3	112
1870	Kunów	Partyzantów	34	1192	2	3	150
1871	Kunów	Partyzantów	34	1192	2	3	67
1872	Kunów	Partyzantów	34	1192	2	3	204
1873	Kunów	Partyzantów	36	1120/2	1	3	151
1874	Kunów	Partyzantów	38	1119	1	3	144
1875	Kunów	Partyzantów	42	1116	2	3	100
1876	Kunów	Partyzantów	44	1115/1	1	3	139
1877	Kunów	Partyzantów	29a	1302/4	2	3	158
1878	Kunów	Partyzantów	36a	1120/4	2	3	216
1879	Kunów	Partyzantów	36a	1120/4	2	3	242
1880	Kunów	Partyzantów	36a	1120/4	2	3	120
1881	Kunów	Partyzantów	BN	1126	2	3	151
1882	Kunów	Partyzantów	BN	1211	2	3	54
1883	Kunów	pl. Wolności	6	2008	2	3	444
1884	Kunów	pl. Wolności	10	1418	2	3	95
1885	Kunów	pl. Wolności	6a	2011	2	3	283



Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt	Stan płyt	Ilość azbestu w m ²
1886	Kunów	Plac Wolności	9	2014	2	3	153
1887	Kunów	Podgórze	1	1970/4	2	3	19
1888	Kunów	Podgórze	2	1978	2	3	66
1889	Kunów	Podgórze	4	1986	2	3	187
1890	Kunów	Podgórze	4	1986	2	3	50
1891	Kunów	Podgórze	4	1986	2	3	113
1892	Kunów	Podgórze	5	1987	2	3	154
1893	Kunów	Podgórze	5	1987	2	3	157
1894	Kunów	Podgórze	5	1987	2	3	39
1895	Kunów	Podgórze	6	1995	2	3	134
1896	Kunów	Podgórze	6	1995	2	3	165
1897	Kunów	Podgórze	6	1995	2	3	67
1898	Kunów	Podgórze	9	1997	2	3	127
1899	Kunów	Podgórze	10	2005	2	3	127
1900	Kunów	Podgórze	10	2005	2	3	115
1901	Kunów	Podgórze	11	2028	2	3	83
1902	Kunów	Podgórze	14	2048	2	3	164
1903	Kunów	Podgórze	14	2048	2	3	39
1904	Kunów	Podgórze	15	2050	2	3	105
1905	Kunów	Podgórze	15	2050	2	3	55
1906	Kunów	Podgórze	16	2065	2	3	95
1907	Kunów	Podgórze	16	2065	2	3	57
1908	Kunów	Podgórze	17	2073	2	3	83
1909	Kunów	Podgórze	17	2073	2	3	95
1910	Kunów	Podgórze	17	2073	2	3	32
1911	Kunów	Podgórze	18	2077	2	3	50
1912	Kunów	Podgórze	19	2092	1	3	98
1913	Kunów	Podgórze	20	2105	2	3	174
1914	Kunów	Podgórze	20	2105	2	3	50
1915	Kunów	Podgórze	22	2104	2	3	165
1916	Kunów	Prosta	3	368	2	3	33
1917	Kunów	Prosta	4	349/1	1	3	139
1918	Kunów	Prosta	5	350/1	2	3	74
1919	Kunów	Prosta	8	308/101	2	3	70
1920	Kunów	Różana	4	832/8	1	3	158
1921	Kunów	Rudzka	1	1314	2	3	190
1922	Kunów	Rudzka	1	1314	2	3	99
1923	Kunów	Rudzka	3	1311	2	3	154
1924	Kunów	Rudzka	3	1311	2	3	96
1925	Kunów	Rudzka	4	1310	2	3	151
1926	Kunów	Rudzka	4	1310	2	3	73
1927	Kunów	Rudzka	4	1310	2	3	59
1928	Kunów	Rudzka	4	1310	2	3	233
1929	Kunów	Rudzka	8	1307	2	3	42
1930	Kunów	Rudzka	8	1307	2	3	192
1931	Kunów	Rudzka	17	1315	2	3	201
1932	Kunów	Słowackiego	49	360	2	3	48
1933	Kunów	Słowackiego	51	347/2	2	3	63
1934	Kunów	Słowackiego	52	348	2	3	154
1935	Kunów	Słowackiego	52	348	2	3	35
1936	Kunów	Słowackiego	53	323/5	2	3	72



Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt	Stan płyt	Ilość azbestu w m ²
1937	Kunów	Słowackiego	53	323/5	2	3	26
1938	Kunów	Słowackiego	53	323/5	2	3	54
1939	Kunów	Słowackiego	56	575	2	3	178
1940	Kunów	Słowackiego	58	577	1	3	252
1941	Kunów	Słowackiego	58	577	2	3	50
1942	Kunów	Słowackiego	61	581	2	3	123
1943	Kunów	Słowackiego	64	587/1	2	3	72
1944	Kunów	Słowackiego	64	587/1	2	3	41
1945	Kunów	Słowackiego	65	588/1	1	3	66
1946	Kunów	Słowackiego	67	590	1	3	126
1947	Kunów	Słowackiego	69	593	1	3	174
1948	Kunów	Słowackiego	70	593	2	3	36
1949	Kunów	Słowackiego	70	594/1	2	3	139
1950	Kunów	Słowackiego	72	597	2	3	45
1951	Kunów	Słowackiego	75	403/4	1	3	93
1952	Kunów	Słowackiego	75	404/4	2	3	86
1953	Kunów	Słowackiego	75	404/4	2	3	57
1954	Kunów	Słowackiego	75	404/4	2	3	12
1955	Kunów	Słowackiego	78	424	2	3	49
1956	Kunów	Słowackiego	78	424	2	3	55
1957	Kunów	Słowackiego	80	420	2	3	65
1958	Kunów	Słowackiego	81	407	2	3	95
1959	Kunów	Słowackiego	82	408	2	3	113
1960	Kunów	Słowackiego	82	408	2	3	50
1961	Kunów	Słowackiego	84	411	2	3	76
1962	Kunów	Słowackiego	85	432/1	1	3	68
1963	Kunów	Słowackiego	86	412	2	3	107
1964	Kunów	Słowackiego	86	412	2	3	44
1965	Kunów	Słowackiego	88	414	1	3	86
1966	Kunów	Słowackiego	90	437/2	2	3	68
1967	Kunów	Słowackiego	90	437/2	2	3	14
1968	Kunów	Starachowicka	2	565	2	3	101
1969	Kunów	Starachowicka	2	565	2	3	14
1970	Kunów	Starachowicka	3	563	2	3	123
1971	Kunów	Starachowicka	4	254/2	2	3	175
1972	Kunów	Starachowicka	4	254/2	2	3	20
1973	Kunów	Starachowicka	4	560	2	3	177
1974	Kunów	Starachowicka	5	250/2	2	3	41
1975	Kunów	Starachowicka	6	250/1	2	3	107
1976	Kunów	Starachowicka	7	249	2	3	37
1977	Kunów	Starachowicka	9	246	2	3	113
1978	Kunów	Starachowicka	1a	566/45	2	3	7
1979	Kunów	Staszica	7	552	2	3	38
1980	Kunów	Staszica	9	551	2	3	78
1981	Kunów	Staszica	10	550	2	3	92
1982	Kunów	Staszica	14	566/37	2	3	144
1983	Kunów	Staszica	14a	566/36	2	3	264
1984	Kunów	Staszica	30a	547/3	2	3	87
1985	Kunów	Strumyk	3	1390/2	2	3	117
1986	Kunów	Strumyk	3	1390/1	2	3	144
1987	Kunów	Strumyk	5	1388	2	3	126



Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt	Stan płyt	Ilość azbestu w m ²
1988	Kunów	Strumyk	5	1388	2	3	88
1989	Kunów	Strumyk	6	1406/5	2	3	150
1990	Kunów	Strumyk	7	1385	2	3	71
1991	Kunów	Strumyk	8	1406/4	1	3	150
1992	Kunów	Strumyk	8	1406/4	2	3	22
1993	Kunów	Strumyk	9	1335	2	3	25
1994	Kunów	Strumyk	9	1335	2	3	65
1995	Kunów	Strumyk	9	1335	2	3	42
1996	Kunów	Strumyk	10	1406/3	2	3	47
1997	Kunów	Strumyk	10	1406/3	1	3	112
1998	Kunów	Strumyk	12	1406/16	2	3	156
1999	Kunów	Strumyk	2a	2136	1	3	62
2000	Kunów	Strumyk	2a	2136	1	3	27
2001	Kunów	Strumyk	2a	2142/1	1	3	120
2002	Kunów	Strumyk	2a	2142/1	2	3	55
2003	Kunów	Warszawska	2	1316/2	2	3	100
2004	Kunów	Warszawska	4	1316/1	2	3	146
2005	Kunów	Warszawska	6	1969	2	3	181
2006	Kunów	Warszawska	8	1304	2	3	43
2007	Kunów	Warszawska	9	1962	2	3	126
2008	Kunów	Warszawska	11	1961	2	3	40
2009	Kunów	Warszawska	11	1961	2	3	36
2010	Kunów	Warszawska	12	1300	2	3	55
2011	Kunów	Warszawska	12	1300	2	3	96
2012	Kunów	Warszawska	13	1959	2	3	33
2013	Kunów	Warszawska	14	1299	2	3	93
2014	Kunów	Warszawska	17	1952	2	3	170
2015	Kunów	Warszawska	17	1952	2	3	70
2016	Kunów	Warszawska	19	3798	2	3	107
2017	Kunów	Warszawska	23	1947	2	3	110
2018	Kunów	Warszawska	24	1289	2	3	105
2019	Kunów	Warszawska	25	1946	2	3	160
2020	Kunów	Warszawska	27	1944	2	3	106
2021	Kunów	Warszawska	27	1944	2	3	57
2022	Kunów	Warszawska	31	2126	1	3	161
2023	Kunów	Warszawska	32	1286	2	3	77
2024	Kunów	Warszawska	36	1283	2	3	153
2025	Kunów	Warszawska	36	1283	2	3	149
2026	Kunów	Warszawska	36	1283	2	3	113
2027	Kunów	Warszawska	38	1281	2	3	95
2028	Kunów	Warszawska	39	1935	2	3	98
2029	Kunów	Warszawska	40	1279	2	3	122
2030	Kunów	Warszawska	40	1279	2	3	178
2031	Kunów	Warszawska	40	1278	2	3	95
2032	Kunów	Warszawska	41	1933	2	3	62
2033	Kunów	Warszawska	41	1933	2	3	242
2034	Kunów	Warszawska	42	1276	2	3	223
2035	Kunów	Warszawska	42	1276	2	3	82
2036	Kunów	Warszawska	43	1932	1	3	163
2037	Kunów	Warszawska	45	1931/2	2	3	38
2038	Kunów	Warszawska	51	895/1	2	3	141



Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt	Stan płyt	Ilość azbestu w m ²
2039	Kunów	Warszawska	51	895/1	2	3	75
2040	Kunów	Warszawska	53	895/2	1	3	157
2041	Kunów	Warszawska	55	3615/2	1	3	146
2042	Kunów	Warszawska	57	894/7	2	3	128
2043	Kunów	Warszawska	59	833	2	3	98
2044	Kunów	Warszawska	45b	1897/12	2	3	404
2045	Kurzacze		2	197/1	2	3	110
2046	Kurzacze		2	246/1	1	3	69
2047	Kurzacze		7	164/1	2	3	95
2048	Kurzacze		8	157	2	3	113
2049	Kurzacze		8	157	2	3	132
2050	Kurzacze		10	90	2	3	160
2051	Kurzacze		11	91	2	3	204
2052	Kurzacze		11	91	2	3	190
2053	Kurzacze		11	91	2	3	45
2054	Kurzacze		12	94	1	3	124
2055	Kurzacze		12	94	2	3	42
2056	Kurzacze		13	127	2	3	81
2057	Kurzacze		13	127	2	3	151
2058	Kurzacze		13	127	2	3	53
2059	Kurzacze		17	100	2	3	79
2060	Kurzacze		17	100	2	3	117
2061	Kurzacze		19	102	1	3	147
2062	Kurzacze		24	108	2	3	87
2063	Kurzacze		24	109	2	3	41
2064	Kurzacze		24	108	2	3	140
2065	Kurzacze		26	112	1	3	211
2066	Kurzacze		28	114	1	3	93
2067	Kurzacze		30	87/1202	2	3	156
2068	Kurzacze		31	119	1	3	113
2069	Kurzacze		31	119	1	3	137
2070	Kurzacze		34	167	1	3	58
2071	Małe Jodło		2	40	2	3	133
2072	Małe Jodło		2	40	2	3	267
2073	Małe Jodło		2	40	2	3	192
2074	Małe Jodło		3	38	2	3	107
2075	Małe Jodło		3	38	2	3	272
2076	Małe Jodło		3	38	2	3	246
2077	Małe Jodło		4	35/1	2	3	45
2078	Małe Jodło		5	33	2	3	82
2079	Małe Jodło		6	26	2	3	146
2080	Małe Jodło		6	26	2	3	91
2081	Małe Jodło		6	26	2	3	92
2082	Małe Jodło		7	24	2	3	177
2083	Małe Jodło		7	24	2	3	288
2084	Małe Jodło		7	24	2	3	190
2085	Małe Jodło		9	21	2	3	256
2086	Małe Jodło		9	21	2	3	109
2087	Małe Jodło		9	21	2	3	45
2088	Małe Jodło		9	21	2	3	188
2089	Małe Jodło		10	20	2	3	91



Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt	Stan płyt	Ilość azbestu w m ²
2090	Małe Jodło		10	20	2	3	266
2091	Małe Jodło		10	20	2	3	236
2092	Małe Jodło		11	66	2	3	163
2093	Małe Jodło		11	66	2	3	137
2094	Małe Jodło		11	66	2	3	181
2095	Małe Jodło		11	66	2	3	332
2096	Małe Jodło		13	14	2	3	117
2097	Małe Jodło		13	14	2	3	98
2098	Małe Jodło		13	14	2	3	96
2099	Małe Jodło		13	13	2	3	112
2100	Małe Jodło		13	13	2	3	55
2101	Małe Jodło		15	8	2	3	222
2102	Małe Jodło		15	9	2	3	139
2103	Małe Jodło		16	7	2	3	79
2104	Małe Jodło		17	6	2	3	164
2105	Małe Jodło		18	4	2	3	188
2106	Małe Jodło		18	4	2	3	133
2107	Małe Jodło		18	4	2	3	68
2108	Małe Jodło		18	4	2	3	102
2109	Małe Jodło		19	261	2	3	66
2110	Małe Jodło		19	2/1	2	3	38
2111	Małe Jodło		20	118	2	3	124
2112	Małe Jodło		20	118	2	3	21
2113	Małe Jodło		22	127/1	2	3	17
2114	Małe Jodło		22	126/3	2	3	119
2115	Małe Jodło		22	125	2	3	182
2116	Małe Jodło		23	130	2	3	191
2117	Małe Jodło		23	130	2	3	91
2118	Małe Jodło		23	130	2	3	40
2119	Małe Jodło		24	133/1	2	3	134
2120	Małe Jodło		24	133/1	2	3	37
2121	Małe Jodło		25	135	2	3	397
2122	Małe Jodło		25	135	2	3	164
2123	Małe Jodło		25	135	2	3	130
2124	Małe Jodło		25	135	2	3	102
2125	Małe Jodło		26	138	2	3	235
2126	Małe Jodło		26	139	2	3	126
2127	Małe Jodło		26	138	2	3	150
2128	Małe Jodło		29	96	2	3	124
2129	Małe Jodło		29	96	2	3	140
2130	Małe Jodło		29	96	2	3	27
2131	Małe Jodło		29	96	2	3	52
2132	Małe Jodło		30	249/1	2	3	143
2133	Małe Jodło		30	249/1	2	3	110
2134	Małe Jodło		30	249/1	2	3	126
2135	Małe Jodło		31	250	2	3	91
2136	Małe Jodło		32	146	2	3	294
2137	Małe Jodło		32	146	2	3	184
2138	Małe Jodło		32	146	2	3	136
2139	Małe Jodło		33	268	2	3	75
2140	Małe Jodło		33	268	2	3	122



Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt	Stan płyt	Ilość azbestu w m ²
2141	Małe Jodło		33	268	2	3	99
2142	Małe Jodło		35	148	2	3	103
2143	Małe Jodło		36	262	2	3	154
2144	Małe Jodło		36	239	2	3	148
2145	Małe Jodło		36	239	2	3	175
2146	Małe Jodło		37	247	2	3	95
2147	Małe Jodło		37	247	2	3	33
2148	Małe Jodło		38	154	2	3	154
2149	Małe Jodło		38	154	2	3	190
2150	Małe Jodło		38	154	2	3	245
2151	Małe Jodło		38	255	2	3	86
2152	Małe Jodło		40	155	2	3	139
2153	Małe Jodło		40	155	2	3	385
2154	Małe Jodło		41	156	2	3	127
2155	Małe Jodło		41	157	2	3	47
2156	Małe Jodło		41	156	2	3	117
2157	Małe Jodło		42	221	2	3	38
2158	Małe Jodło		42	159	2	3	304
2159	Małe Jodło		42	159	2	3	247
2160	Małe Jodło		42	159	2	3	218
2161	Małe Jodło		43	161	2	3	181
2162	Małe Jodło		43	161	2	3	66
2163	Małe Jodło		44	164	2	3	281
2164	Małe Jodło		44	164	2	3	211
2165	Małe Jodło		44	164	2	3	276
2166	Małe Jodło		44	164	2	3	48
2167	Małe Jodło		45	166	1	3	148
2168	Małe Jodło		45	166	2	3	127
2169	Małe Jodło		45	165	1	3	81
2170	Małe Jodło		45	166	2	3	238
2171	Małe Jodło		45	168	2	3	173
2172	Małe Jodło		46	215	2	3	51
2173	Małe Jodło		48	214	2	3	223
2174	Małe Jodło		48	214	2	3	127
2175	Małe Jodło		49	170	2	3	117
2176	Małe Jodło		50	171	2	3	124
2177	Małe Jodło		52	173	2	3	195
2178	Małe Jodło		53	174	2	3	136
2179	Małe Jodło		53	174	2	3	103
2180	Małe Jodło		54	176	2	3	140
2181	Małe Jodło		55	178	1	3	91
2182	Małe Jodło		55	178	2	3	21
2183	Małe Jodło		55	178	2	3	274
2184	Małe Jodło		57	181/1	2	3	194
2185	Małe Jodło		57	181/1	2	3	132
2186	Małe Jodło		1a	37	1	3	164
2187	Małe Jodło		1a	37	2	3	91
2188	Małe Jodło		1a	36	2	3	303
2189	Małe Jodło		1a	37	2	3	209
2190	Małe Jodło		23a	132	2	3	337
2191	Małe Jodło		23a	132	2	3	260



Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt	Stan płyt	Ilość azbestu w m ²
2192	Miłkowska Karczma		3	78/1	2	3	158
2193	Miłkowska Karczma		3	78/1	2	3	59
2194	Miłkowska Karczma		9	32	2	3	103
2195	Miłkowska Karczma		9	32	2	3	137
2196	Miłkowska Karczma		9	32	2	3	66
2197	Miłkowska Karczma		11	26	2	3	161
2198	Miłkowska Karczma		11	26	2	3	89
2199	Miłkowska Karczma		12	24	2	3	146
2200	Miłkowska Karczma		12	24	2	3	71
2201	Miłkowska Karczma		14	15	2	3	107
2202	Miłkowska Karczma		14	16	1	3	103
2203	Miłkowska Karczma		18	104/1	2	3	232
2204	Miłkowska Karczma		18	104/1	2	3	185
2205	Miłkowska Karczma		18	104/1	2	3	98
2206	Miłkowska Karczma		18	104/1	2	3	23
2207	Miłkowska Karczma		19	4	2	3	35
2208	Miłkowska Karczma		26	111	2	3	132
2209	Miłkowska Karczma		28	9	1	3	178
2210	Miłkowska Karczma		31	118	2	3	69
2211	Miłkowska Karczma		33	122/2	2	3	95
2212	Miłkowska Karczma		36	125/1	2	3	82
2213	Miłkowska Karczma		36	125/1	2	3	39
2214	Miłkowska Karczma		40	130	2	3	88
2215	Miłkowska Karczma		40	129	1	3	20
2216	Miłkowska Karczma		43	55/6	2	3	83
2217	Miłkowska Karczma		46	138	2	3	52
2218	Miłkowska Karczma		49	141	1	3	140
2219	Miłkowska Karczma		49	141	2	3	109
2220	Miłkowska Karczma		55	66/2	2	3	124
2221	Miłkowska Karczma		60	168/1	1	3	112
2222	Miłkowska Karczma		60	168/1	2	3	119
2223	Miłkowska Karczma		60	168/1	2	3	76
2224	Miłkowska Karczma		60	168/1	2	3	15
2225	Miłkowska Karczma		61	77	2	3	177
2226	Miłkowska Karczma		66	178	2	3	95
2227	Miłkowska Karczma		67	179	2	3	92
2228	Miłkowska Karczma		70	188	2	3	158
2229	Miłkowska Karczma		71	189	2	3	137
2230	Miłkowska Karczma		72	193	2	3	65
2231	Miłkowska Karczma		76	200/1	2	3	100
2232	Miłkowska Karczma		82	207	1	3	147
2233	Miłkowska Karczma		86	210/1	2	3	122
2234	Miłkowska Karczma		86	210/1	2	3	36
2235	Miłkowska Karczma		86	210/1	2	3	107
2236	Miłkowska Karczma		86	210/1	2	3	19
2237	Miłkowska Karczma		86	210/1	2	3	112
2238	Miłkowska Karczma		89	214/3	2	3	146
2239	Miłkowska Karczma		91	215/2	2	3	59
2240	Miłkowska Karczma		94	354/2	1	3	44
2241	Miłkowska Karczma		97	362/1	2	3	165
2242	Miłkowska Karczma		97	362/1	2	3	62



Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt	Stan płyt	Ilość azbestu w m ²
2243	Miłkowska Karczma		99	363/3	2	3	156
2244	Miłkowska Karczma		100	363/4	2	3	91
2245	Miłkowska Karczma		105	548	2	3	92
2246	Miłkowska Karczma		105	548	1	3	153
2247	Miłkowska Karczma		107	380/3	2	3	127
2248	Miłkowska Karczma		107	375/1	2	3	109
2249	Miłkowska Karczma		108	378/3	2	3	103
2250	Miłkowska Karczma		110	376/1	2	3	127
2251	Miłkowska Karczma		117	333/1	2	3	83
2252	Miłkowska Karczma		119	291/1	1	3	83
2253	Miłkowska Karczma		119	291/1	1	3	143
2254	Miłkowska Karczma		120	292	2	3	17
2255	Miłkowska Karczma		123	293/2	1	3	99
2256	Miłkowska Karczma		123	293/2	1	3	163
2257	Miłkowska Karczma		125	293/5	1	3	112
2258	Miłkowska Karczma		125	293/5	1	3	321
2259	Miłkowska Karczma		127	287	2	3	151
2260	Miłkowska Karczma		127	287	1	3	143
2261	Miłkowska Karczma		129	277/2	1	3	181
2262	Miłkowska Karczma		130	275/1	1	3	116
2263	Miłkowska Karczma		132	274	2	3	100
2264	Miłkowska Karczma		132	274	2	3	79
2265	Miłkowska Karczma		132	274	2	3	18
2266	Miłkowska Karczma		141	408/12	2	3	491
2267	Miłkowska Karczma		126a	290/2	1	3	154
2268	Miłkowska Karczma		127a	288	1	3	98
2269	Miłkowska Karczma		141a	406/3	2	3	194
2270	Miłkowska Karczma		141b	408/18	2	3	223
2271	Miłkowska Karczma		19a	4	2	3	144
2272	Miłkowska Karczma		84a	209/1	2	3	82
2273	Miłkowska Karczma		84a	209/1	2	3	75
2274	Miłkowska Karczma		94b	356/2	2	3	82
2275	Nietulisko Duże		1	1084	1	3	151
2276	Nietulisko Duże		2	1083	2	3	103
2277	Nietulisko Duże		2	1083	2	3	34
2278	Nietulisko Duże		4	1082	1	3	35
2279	Nietulisko Duże		4	1082	2	3	34
2280	Nietulisko Duże		11	1073/3	1	3	144
2281	Nietulisko Duże		12	1068/2	2	3	102
2282	Nietulisko Duże		13	1067	2	3	106
2283	Nietulisko Duże		14	1069/2	2	3	127
2284	Nietulisko Duże		15	1045	1	3	163
2285	Nietulisko Duże		15	1045	1	3	91
2286	Nietulisko Duże		15	1064	2	3	147
2287	Nietulisko Duże		17	1044	2	3	71
2288	Nietulisko Duże		18	1043	1	3	199
2289	Nietulisko Duże		18	1043	2	3	164
2290	Nietulisko Duże		20	1042	2	3	86
2291	Nietulisko Duże		20	1042	1	3	146
2292	Nietulisko Duże		22	1046	2	3	112
2293	Nietulisko Duże		24	1049/1	2	3	16



Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt	Stan płyt	Ilość azbestu w m ²
2294	Nietulisko Duże		25	1130/1	2	3	70
2295	Nietulisko Duże		25	1130/1	1	3	150
2296	Nietulisko Duże		30	686/8	1	3	491
2297	Nietulisko Duże		35	1031	1	3	106
2298	Nietulisko Duże		35	1031	2	3	85
2299	Nietulisko Duże		35	1031	1	3	112
2300	Nietulisko Duże		38	1028	2	3	163
2301	Nietulisko Duże		43	1023	2	3	99
2302	Nietulisko Duże		45	1022	2	3	68
2303	Nietulisko Duże		47	1016	2	3	42
2304	Nietulisko Duże		50	1009	2	3	150
2305	Nietulisko Duże		51	1008/2	1	3	185
2306	Nietulisko Duże		51	1008/2	2	3	33
2307	Nietulisko Duże		53	1008/6	2	3	65
2308	Nietulisko Duże		53	1008/7	1	3	105
2309	Nietulisko Duże		53	1008/4	1	3	178
2310	Nietulisko Duże		59	1013	2	3	82
2311	Nietulisko Duże		60	1006/2	2	3	104
2312	Nietulisko Duże		62	690	2	3	120
2313	Nietulisko Duże		64	1004	2	3	75
2314	Nietulisko Duże		66	1002	1	3	126
2315	Nietulisko Duże		66	1002	2	3	150
2316	Nietulisko Duże		67	688/2	2	3	72
2317	Nietulisko Duże		68	1001/1	2	3	86
2318	Nietulisko Duże		68	1001/1	1	3	141
2319	Nietulisko Duże		69	996	2	3	109
2320	Nietulisko Duże		70	992	2	3	199
2321	Nietulisko Duże		71	989	2	3	127
2322	Nietulisko Duże		71	989	2	3	116
2323	Nietulisko Duże		72	986/1	2	3	103
2324	Nietulisko Duże		72	987	2	3	71
2325	Nietulisko Duże		72	986/1	2	3	30
2326	Nietulisko Duże		76	900	2	3	89
2327	Nietulisko Duże		76	900	2	3	27
2328	Nietulisko Duże		77	894	2	3	81
2329	Nietulisko Duże		77	894	2	3	93
2330	Nietulisko Duże		77	894	2	3	40
2331	Nietulisko Duże		78	605/2	1	3	163
2332	Nietulisko Duże		78	603/2	2	3	82
2333	Nietulisko Duże		80	625/2	2	3	102
2334	Nietulisko Duże		80	625/2	2	3	75
2335	Nietulisko Duże		82	625/1	2	3	85
2336	Nietulisko Duże		83	621/1	1	3	157
2337	Nietulisko Duże		84	618/1	2	3	115
2338	Nietulisko Duże		86	595	1	3	148
2339	Nietulisko Duże		87	583/2	2	3	110
2340	Nietulisko Duże		88	580/2	1	3	156
2341	Nietulisko Duże		89	672/2	1	3	123
2342	Nietulisko Duże		90	655/2	1	3	180
2343	Nietulisko Duże		90	655/2	2	3	112
2344	Nietulisko Duże		90	655/2	1	3	150



Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt	Stan płyt	Ilość azbestu w m ²
2345	Nietulisko Duże		91	670/2	1	3	191
2346	Nietulisko Duże		91	669/2	2	3	34
2347	Nietulisko Duże		92	1314/2	2	3	199
2348	Nietulisko Duże		92	1314/2	2	3	69
2349	Nietulisko Duże		92	1314/2	2	3	31
2350	Nietulisko Duże		93	667/2	1	3	173
2351	Nietulisko Duże		93	667/2	1	3	124
2352	Nietulisko Duże		94	654	1	3	122
2353	Nietulisko Duże		95	666/2	1	3	41
2354	Nietulisko Duże		96	653/2	2	3	236
2355	Nietulisko Duże		96	653/2	2	3	127
2356	Nietulisko Duże		98	652/2	2	3	89
2357	Nietulisko Duże		98	652/2	2	3	92
2358	Nietulisko Duże		100	651/2	2	3	158
2359	Nietulisko Duże		102	650/2	2	3	122
2360	Nietulisko Duże		103	662/2	1	3	146
2361	Nietulisko Duże		104	649/2	1	3	161
2362	Nietulisko Duże		104	649/2	1	3	146
2363	Nietulisko Duże		106	648/2	2	3	130
2364	Nietulisko Duże		107	660/2	2	3	112
2365	Nietulisko Duże		112	645/2	1	3	132
2366	Nietulisko Duże		116	643/2	1	3	173
2367	Nietulisko Duże		118	642/2	2	3	146
2368	Nietulisko Duże		118	642/2	1	3	182
2369	Nietulisko Duże		119	530	1	3	147
2370	Nietulisko Duże		119	530	2	3	54
2371	Nietulisko Duże		120	641/6	2	3	199
2372	Nietulisko Duże		121	533	2	3	147
2373	Nietulisko Duże		122	641/4	2	3	376
2374	Nietulisko Duże		124	640	2	3	99
2375	Nietulisko Duże		125	679/2	2	3	516
2376	Nietulisko Duże		125	679/2	2	3	141
2377	Nietulisko Duże		125	679/2	1	3	192
2378	Nietulisko Duże		125	679/2	2	3	233
2379	Nietulisko Duże		131	680	2	3	42
2380	Nietulisko Duże		132	635/7	2	3	27
2381	Nietulisko Duże		133	681	2	3	89
2382	Nietulisko Duże		133	681	1	3	95
2383	Nietulisko Duże		134	635/6	2	3	62
2384	Nietulisko Duże		135	538/2	2	3	221
2385	Nietulisko Duże		136	635/8	1	3	133
2386	Nietulisko Duże		136	635/8	2	3	48
2387	Nietulisko Duże		136	635/8	2	3	134
2388	Nietulisko Duże		137	682	2	3	164
2389	Nietulisko Duże		137	682	2	3	72
2390	Nietulisko Duże		138	683	2	3	197
2391	Nietulisko Duże		139	684	2	3	170
2392	Nietulisko Duże		140	544	2	3	607
2393	Nietulisko Duże		142	216/2	1	3	110
2394	Nietulisko Duże		146	215	2	3	91
2395	Nietulisko Duże		149	330/2	2	3	178



Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt	Stan płyt	Ilość azbestu w m ²
2396	Nietulisko Duże		150	219/2	2	3	158
2397	Nietulisko Duże		150	219/2	2	3	71
2398	Nietulisko Duże		152	217/2	1	3	139
2399	Nietulisko Duże		152	217/2	2	3	137
2400	Nietulisko Duże		152	218/2	2	3	188
2401	Nietulisko Duże		155	327/2	2	3	173
2402	Nietulisko Duże		157	326/2	2	3	26
2403	Nietulisko Duże		157	326/2	1	3	184
2404	Nietulisko Duże		158	213/2	2	3	174
2405	Nietulisko Duże		158	213/2	2	3	119
2406	Nietulisko Duże		159	325/2	2	3	73
2407	Nietulisko Duże		160	212/2	2	3	113
2408	Nietulisko Duże		160	212/2	2	3	168
2409	Nietulisko Duże		164	210/2	2	3	150
2410	Nietulisko Duże		164	210/2	2	3	129
2411	Nietulisko Duże		164	210/2	2	3	156
2412	Nietulisko Duże		165	209/2	2	3	47
2413	Nietulisko Duże		165	209/2	2	3	50
2414	Nietulisko Duże		166	208/2	2	3	48
2415	Nietulisko Duże		166	208/2	2	3	110
2416	Nietulisko Duże		166	209/2	2	3	150
2417	Nietulisko Duże		167	207/2	1	3	154
2418	Nietulisko Duże		167	207/2	1	3	168
2419	Nietulisko Duże		167	207/2	2	3	109
2420	Nietulisko Duże		169	188/4	2	3	113
2421	Nietulisko Duże		170	187/2	1	3	68
2422	Nietulisko Duże		171	186/2	2	3	75
2423	Nietulisko Duże		172	185/2	2	3	34
2424	Nietulisko Duże		173	184/3	2	3	112
2425	Nietulisko Duże		173	184/3	2	3	44
2426	Nietulisko Duże		174	182/2	2	3	100
2427	Nietulisko Duże		174	182/2	2	3	59
2428	Nietulisko Duże		174	182/2	2	3	124
2429	Nietulisko Duże		177	319/4	2	3	151
2430	Nietulisko Duże		178	177/2	2	3	143
2431	Nietulisko Duże		178	177/2	2	3	122
2432	Nietulisko Duże		178	177/2	2	3	99
2433	Nietulisko Duże		179	176/3	2	3	59
2434	Nietulisko Duże		179	176/3	2	3	46
2435	Nietulisko Duże		180	174/3	1	3	175
2436	Nietulisko Duże		180	174/3	1	3	134
2437	Nietulisko Duże		183	172/6	2	3	78
2438	Nietulisko Duże		183	172/6	2	3	134
2439	Nietulisko Duże		184	131/4	1	3	112
2440	Nietulisko Duże		185	313/2	1	3	66
2441	Nietulisko Duże		186	124/2	1	3	113
2442	Nietulisko Duże		187	220/2	2	3	27
2443	Nietulisko Duże		188	120/2	2	3	194
2444	Nietulisko Duże		189	117/2	2	3	163
2445	Nietulisko Duże		191	103/2	2	3	32
2446	Nietulisko Duże		192	102/3	1	3	20



Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt	Stan płyt	Ilość azbestu w m ²
2447	Nietulisko Duże		194	94/3	2	3	98
2448	Nietulisko Duże		194	94/3	2	3	62
2449	Nietulisko Duże		194	94/3	1	3	91
2450	Nietulisko Duże		195	112/2	2	3	78
2451	Nietulisko Duże		196	110/2	2	3	83
2452	Nietulisko Duże		196	109/2	2	3	22
2453	Nietulisko Duże		197	256/2	1	3	76
2454	Nietulisko Duże		200	252/3	2	3	30
2455	Nietulisko Duże		200	253/2	2	3	28
2456	Nietulisko Duże		200	55/12	2	3	66
2457	Nietulisko Duże		200	55/12	2	3	85
2458	Nietulisko Duże		201	250/4	1	3	69
2459	Nietulisko Duże		202	248/4	2	3	158
2460	Nietulisko Duże		204	46/2	2	3	85
2461	Nietulisko Duże		205	38/2	2	3	410
2462	Nietulisko Duże		210	31/3	1	3	86
2463	Nietulisko Duże		210	31/3	2	3	51
2464	Nietulisko Duże		210	31/3	2	3	25
2465	Nietulisko Duże		211	30/2	1	3	61
2466	Nietulisko Duże		212	29/2	2	3	102
2467	Nietulisko Duże		212	29/2	1	3	13
2468	Nietulisko Duże		212	29/2	2	3	13
2469	Nietulisko Duże		212	29/2	1	3	130
2470	Nietulisko Duże		213	227/3	1	3	144
2471	Nietulisko Duże		213	227/3	2	3	37
2472	Nietulisko Duże		213	227/3	2	3	41
2473	Nietulisko Duże		214	28/2	2	3	96
2474	Nietulisko Duże		214	28/2	2	3	55
2475	Nietulisko Duże		214	28/2	2	3	84
2476	Nietulisko Duże		214	28/2	2	3	187
2477	Nietulisko Duże		216	226/10	1	3	37
2478	Nietulisko Duże		217	224/2	2	3	105
2479	Nietulisko Duże		217	224/2	2	3	74
2480	Nietulisko Duże		217	224/2	2	3	123
2481	Nietulisko Duże		218	223/2	2	3	202
2482	Nietulisko Duże		218	223/2	2	3	156
2483	Nietulisko Duże		218	222/2	2	3	36
2484	Nietulisko Duże		219	23/2	1	3	136
2485	Nietulisko Duże		219	23/2	2	3	229
2486	Nietulisko Duże		220	8	2	3	76
2487	Nietulisko Duże		224	1263	2	3	322
2488	Nietulisko Duże		224	1263	2	3	77
2489	Nietulisko Duże		224	1263	2	3	238
2490	Nietulisko Duże		224	1263	2	3	136
2491	Nietulisko Duże		225	341	2	3	110
2492	Nietulisko Duże		226	339/2	2	3	102
2493	Nietulisko Duże		226	339/2	2	3	51
2494	Nietulisko Duże		226	339/2	2	3	109
2495	Nietulisko Duże		227	340	2	3	132
2496	Nietulisko Duże		228	358/1	2	3	81
2497	Nietulisko Duże		230	455	2	3	187



Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt	Stan płyt	Ilość azbestu w m ²
2498	Nietulisko Duże		230	455	2	3	238
2499	Nietulisko Duże		230	455	2	3	147
2500	Nietulisko Duże		231	363/1	2	3	105
2501	Nietulisko Duże		232	365	2	3	136
2502	Nietulisko Duże		234	367	2	3	81
2503	Nietulisko Duże		235	372	2	3	58
2504	Nietulisko Duże		237	373	2	3	140
2505	Nietulisko Duże		237	373	2	3	23
2506	Nietulisko Duże		237	373	2	3	22
2507	Nietulisko Duże		237	373	2	3	58
2508	Nietulisko Duże		239	375	2	3	136
2509	Nietulisko Duże		239	375	2	3	123
2510	Nietulisko Duże		239	375	2	3	99
2511	Nietulisko Duże		239	375	1	3	99
2512	Nietulisko Duże		240	376	2	3	215
2513	Nietulisko Duże		240	377	2	3	146
2514	Nietulisko Duże		240	377	2	3	76
2515	Nietulisko Duże		241	383	2	3	153
2516	Nietulisko Duże		241	383	2	3	175
2517	Nietulisko Duże		241	383	2	3	53
2518	Nietulisko Duże		241	383	2	3	16
2519	Nietulisko Duże		242	384	2	3	57
2520	Nietulisko Duże		242	384	2	3	139
2521	Nietulisko Duże		242	384	2	3	105
2522	Nietulisko Duże		242	384	2	3	164
2523	Nietulisko Duże		243	388/1	2	3	96
2524	Nietulisko Duże		243	388/1	2	3	294
2525	Nietulisko Duże		243	388/1	2	3	59
2526	Nietulisko Duże		243	388/1	2	3	94
2527	Nietulisko Duże		246	481	1	3	71
2528	Nietulisko Duże		247	390	2	3	107
2529	Nietulisko Duże		247	390	2	3	85
2530	Nietulisko Duże		247	390	2	3	71
2531	Nietulisko Duże		247	390	2	3	54
2532	Nietulisko Duże		249	392/5	2	3	103
2533	Nietulisko Duże		249	392/5	2	3	113
2534	Nietulisko Duże		250	393/2	2	3	238
2535	Nietulisko Duże		250	393/2	2	3	70
2536	Nietulisko Duże		251	485	2	3	82
2537	Nietulisko Duże		252	399	2	3	185
2538	Nietulisko Duże		252	399	2	3	89
2539	Nietulisko Duże		252	399	1	3	185
2540	Nietulisko Duże		253	403/3	1	3	98
2541	Nietulisko Duże		254	404	2	3	107
2542	Nietulisko Duże		254	404	2	3	143
2543	Nietulisko Duże		254	404	2	3	79
2544	Nietulisko Duże		255	413/2	2	3	86
2545	Nietulisko Duże		257	514	2	3	140
2546	Nietulisko Duże		257	514	2	3	22
2547	Nietulisko Duże		258	425	2	3	59
2548	Nietulisko Duże		258	425	2	3	165



Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt	Stan płyt	Ilość azbestu w m ²
2549	Nietulisko Duże		184a	128/4	2	3	231
2550	Nietulisko Duże		203a	52/3	2	3	158
2551	Nietulisko Duże		203a	52/3	1	3	75
2552	Nietulisko Duże		26a	1037	2	3	156
2553	Nietulisko Duże		26a	1038	2	3	45
2554	Nietulisko Duże		60a	1006/1	2	3	79
2555	Nietulisko Duże		77a	273/1201	1	3	188
2556	Nietulisko Duże		77a	273/1201	2	3	115
2557	Nietulisko Duże		85a	617/1	1	3	58
2558	Nietulisko Małe	Laski	12	600	2	3	174
2559	Nietulisko Małe	Laski	12	600	2	3	146
2560	Nietulisko Małe		1	226	2	3	100
2561	Nietulisko Małe		1	226	2	3	335
2562	Nietulisko Małe		1	226	2	3	91
2563	Nietulisko Małe		2	249/2	2	3	178
2564	Nietulisko Małe		2	249/2	2	3	115
2565	Nietulisko Małe		3	451/1	2	3	158
2566	Nietulisko Małe		4	223/1	2	3	136
2567	Nietulisko Małe		4	223/1	1	3	180
2568	Nietulisko Małe		5	222	2	3	175
2569	Nietulisko Małe		6	221	2	3	72
2570	Nietulisko Małe		6	221	2	3	85
2571	Nietulisko Małe		7	220/2	2	3	157
2572	Nietulisko Małe		8	216	2	3	127
2573	Nietulisko Małe		8	216	2	3	69
2574	Nietulisko Małe		9	214	1	3	216
2575	Nietulisko Małe		9	214	2	3	45
2576	Nietulisko Małe		9	214	2	3	147
2577	Nietulisko Małe		10	213	2	3	342
2578	Nietulisko Małe		10	213	2	3	115
2579	Nietulisko Małe		10	213	2	3	112
2580	Nietulisko Małe		10	213	2	3	107
2581	Nietulisko Małe		11	238	2	3	115
2582	Nietulisko Małe		13	406	1	3	119
2583	Nietulisko Małe		13	246	2	3	115
2584	Nietulisko Małe		13	247	2	3	198
2585	Nietulisko Małe		13	247	2	3	59
2586	Nietulisko Małe		14	260	2	3	157
2587	Nietulisko Małe		14	260	2	3	50
2588	Nietulisko Małe		15	106	2	3	215
2589	Nietulisko Małe		15	106	2	3	175
2590	Nietulisko Małe		15	106	1	3	164
2591	Nietulisko Małe		17	119	2	3	181
2592	Nietulisko Małe		17	119	2	3	82
2593	Nietulisko Małe		17	119	2	3	116
2594	Nietulisko Małe		17	119	2	3	132
2595	Nietulisko Małe		18	122	2	3	60
2596	Nietulisko Małe		18	121	1	3	109
2597	Nietulisko Małe		20	124	2	3	132
2598	Nietulisko Małe		21	208	2	3	33
2599	Nietulisko Małe		21	208	1	3	194



Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt	Stan płyt	Ilość azbestu w m ²
2600	Nietulisko Małe		24	198	2	3	194
2601	Nietulisko Małe		25	195	2	3	6
2602	Nietulisko Małe		25	195	2	3	71
2603	Nietulisko Małe		25	195	2	3	153
2604	Nietulisko Małe		25	195	2	3	62
2605	Nietulisko Małe		26	445	2	3	66
2606	Nietulisko Małe		26	445	1	3	123
2607	Nietulisko Małe		27	401/2	2	3	122
2608	Nietulisko Małe		28	76	2	3	95
2609	Nietulisko Małe		28	76	2	3	47
2610	Nietulisko Małe		32	185/1	2	3	127
2611	Nietulisko Małe		32	185/1	2	3	64
2612	Nietulisko Małe		32	185/1	2	3	65
2613	Nietulisko Małe		33	72/1	2	3	136
2614	Nietulisko Małe		36	69/4	1	3	79
2615	Nietulisko Małe		37	62	1	3	113
2616	Nietulisko Małe		41	408/3	2	3	148
2617	Nietulisko Małe		41	408/3	2	3	141
2618	Nietulisko Małe		42	140	2	3	92
2619	Nietulisko Małe		43	137	2	3	9
2620	Nietulisko Małe		45	135/2	2	3	75
2621	Nietulisko Małe		46	473	2	3	94
2622	Nietulisko Małe		47	131/1	2	3	119
2623	Nietulisko Małe		47	131/1	2	3	57
2624	Nietulisko Małe		48	129/1	2	3	86
2625	Nietulisko Małe		48	129/1	2	3	75
2626	Nietulisko Małe		49	129/2	2	3	63
2627	Nietulisko Małe		50	149	2	3	100
2628	Nietulisko Małe		53	151	2	3	119
2629	Nietulisko Małe		54	428	2	3	122
2630	Nietulisko Małe		56	429	2	3	64
2631	Nietulisko Małe		56	429	2	3	89
2632	Nietulisko Małe		58	153	2	3	95
2633	Nietulisko Małe		59	155	1	3	112
2634	Nietulisko Małe		59	155	2	3	38
2635	Nietulisko Małe		60	156	2	3	71
2636	Nietulisko Małe		61	241	2	3	139
2637	Nietulisko Małe		61	168	1	3	123
2638	Nietulisko Małe		62	167	2	3	107
2639	Nietulisko Małe		62	167	2	3	35
2640	Nietulisko Małe		63	166	2	3	150
2641	Nietulisko Małe		63	166	2	3	106
2642	Nietulisko Małe		63	166	2	3	96
2643	Nietulisko Małe		63	166	2	3	34
2644	Nietulisko Małe		64	165	2	3	160
2645	Nietulisko Małe		65	164	1	3	74
2646	Nietulisko Małe		66	160	2	3	173
2647	Nietulisko Małe		66	158	2	3	58
2648	Nietulisko Małe		67	159/2	2	3	164
2649	Nietulisko Małe		67	159/2	2	3	182
2650	Nietulisko Małe		68	163/1	2	3	163



Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt	Stan płyt	Ilość azbestu w m ²
2651	Nietulisko Małe		70	471	2	3	151
2652	Nietulisko Małe		70	471	2	3	91
2653	Nietulisko Małe		71	161	2	3	88
2654	Nietulisko Małe		71	161	2	3	38
2655	Nietulisko Małe		73	170	2	3	150
2656	Nietulisko Małe		74	173/2	2	3	164
2657	Nietulisko Małe		74	173/2	2	3	48
2658	Nietulisko Małe		75	174	2	3	105
2659	Nietulisko Małe		75	174	1	3	71
2660	Nietulisko Małe		76	175	2	3	98
2661	Nietulisko Małe		77	176	2	3	111
2662	Nietulisko Małe		80	178	2	3	117
2663	Nietulisko Małe		81	436	2	3	56
2664	Nietulisko Małe		81	436	2	3	23
2665	Nietulisko Małe		83	187	2	3	122
2666	Nietulisko Małe		83	187	2	3	109
2667	Nietulisko Małe		84	180	2	3	123
2668	Nietulisko Małe		86	181	2	3	107
2669	Nietulisko Małe		86	181	2	3	81
2670	Nietulisko Małe		86	450	2	3	49
2671	Nietulisko Małe		89	190	2	3	134
2672	Nietulisko Małe		90	253	2	3	76
2673	Nietulisko Małe		91	191	1	3	76
2674	Nietulisko Małe		92	192	2	3	92
2675	Nietulisko Małe		92	192	1	3	79
2676	Nietulisko Małe		93	194	2	3	81
2677	Nietulisko Małe		93	193	2	3	133
2678	Nietulisko Małe		93	193	2	3	92
2679	Nietulisko Małe		94	196	2	3	126
2680	Nietulisko Małe		95	200	2	3	89
2681	Nietulisko Małe		97	402	2	3	188
2682	Nietulisko Małe		99	203	2	3	96
2683	Nietulisko Małe		102	447	2	3	72
2684	Nietulisko Małe		102	447	2	3	96
2685	Nietulisko Małe		103	447	2	3	53
2686	Nietulisko Małe		104	231	2	3	74
2687	Nietulisko Małe		104	405	2	3	65
2688	Nietulisko Małe		105	211/5	2	3	256
2689	Nietulisko Małe		106	232	2	3	52
2690	Nietulisko Małe		106	232	2	3	48
2691	Nietulisko Małe		107	233	1	3	88
2692	Nietulisko Małe		108	234/2	2	3	71
2693	Nietulisko Małe		109	212	2	3	79
2694	Nietulisko Małe		109	212	2	3	54
2695	Nietulisko Małe		110	224	2	3	83
2696	Nietulisko Małe		110	224	2	3	20
2697	Nietulisko Małe		112	331/2	1	3	91
2698	Nietulisko Małe		112	331/2	1	3	129
2699	Nietulisko Małe		113	329	2	3	89
2700	Nietulisko Małe		122	395/3	1	3	355
2701	Nietulisko Małe		124	328	2	3	115



Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt	Stan płyt	Ilość azbestu w m ²
2702	Nietulisko Małe		126	326	1	3	130
2703	Nietulisko Małe		126	326	1	3	151
2704	Nietulisko Małe		126	326	2	3	147
2705	Nietulisko Małe		126	326	2	3	175
2706	Nietulisko Małe		126	326	2	3	25
2707	Nietulisko Małe		128	325/1	2	3	88
2708	Nietulisko Małe		128	325/1	1	3	71
2709	Nietulisko Małe		128	325/1	1	3	78
2710	Nietulisko Małe		129	324/2	2	3	134
2711	Nietulisko Małe		129	324/2	2	3	109
2712	Nietulisko Małe		130	324/5	2	3	150
2713	Nietulisko Małe		130	324/5	1	3	72
2714	Nietulisko Małe		131	323/3	2	3	127
2715	Nietulisko Małe		132	323/6	2	3	82
2716	Nietulisko Małe		132	323/6	2	3	127
2717	Nietulisko Małe		134	322/4	1	3	148
2718	Nietulisko Małe		134	322/4	2	3	89
2719	Nietulisko Małe		134	322/4	2	3	154
2720	Nietulisko Małe		137	319/3	2	3	132
2721	Nietulisko Małe		138	320/12	2	3	173
2722	Nietulisko Małe		139	318/5	2	3	127
2723	Nietulisko Małe		139	318/5	2	3	75
2724	Nietulisko Małe		105a	211/5	2	3	112
2725	Nietulisko Małe		11a	237/4	2	3	93
2726	Nietulisko Małe		11a	237/1	1	3	239
2727	Nietulisko Małe		132a	323/6	2	3	168
2728	Nietulisko Małe		136a	321/9	2	3	163
2729	Nietulisko Małe		136a	321/9	2	3	33
2730	Nietulisko Małe		136a	321/9	2	3	53
2731	Nietulisko Małe		136a	321/9	2	3	68
2732	Nietulisko Małe		73a	171/1	2	3	156
2733	Nietulisko Małe		83a	186	2	3	264
2734	Nietulisko Małe		93a	194	2	3	73
2735	Nietulisko Małe		93a	194	2	3	61
2736	Prawęcín		2	203/1	2	3	79
2737	Prawęcín		2	203/1	2	3	103
2738	Prawęcín		5	204	2	3	91
2739	Prawęcín		5	204	2	3	59
2740	Prawęcín		6	205	2	3	342
2741	Prawęcín		6	205	2	3	46
2742	Prawęcín		6	205	2	3	130
2743	Prawęcín		7	206	2	3	110
2744	Prawęcín		7	206	2	3	66
2745	Prawęcín		7	206	1	3	116
2746	Prawęcín		8	207	2	3	180
2747	Prawęcín		8	207	2	3	130
2748	Prawęcín		9	211	2	3	177
2749	Prawęcín		9	211	2	3	76
2750	Prawęcín		9	210	2	3	129
2751	Prawęcín		10	212	2	3	48
2752	Prawęcín		10	212	2	3	146



Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt	Stan płyt	Ilość azbestu w m ²
2753	Prawęcín		11	213	2	3	50
2754	Prawęcín		11	213	2	3	190
2755	Prawęcín		11	213	2	3	141
2756	Prawęcín		11	213	2	3	139
2757	Prawęcín		11	213	2	3	120
2758	Prawęcín		12	215	2	3	233
2759	Prawęcín		12	215	2	3	59
2760	Prawęcín		12	215	2	3	187
2761	Prawęcín		12	215	2	3	78
2762	Prawęcín		12	215	2	3	177
2763	Prawęcín		13	286	2	3	178
2764	Prawęcín		13	286	2	3	164
2765	Prawęcín		13	286	2	3	114
2766	Prawęcín		13	286	2	3	140
2767	Prawęcín		13	286	2	3	29
2768	Prawęcín		13	286	2	3	109
2769	Prawęcín		13	286	2	3	253
2770	Prawęcín		16	298/1	2	3	158
2771	Prawęcín		16	298/1	2	3	260
2772	Prawęcín		16	298/1	1	3	86
2773	Prawęcín		16	298/2	2	3	175
2774	Prawęcín		16	298/2	2	3	239
2775	Prawęcín		18	300	2	3	87
2776	Prawęcín		18	300	2	3	91
2777	Prawęcín		19	223	2	3	89
2778	Prawęcín		19	223	2	3	62
2779	Prawęcín		19	223	2	3	205
2780	Prawęcín		20	149	2	3	158
2781	Prawęcín		20	149	2	3	100
2782	Prawęcín		20	149	2	3	88
2783	Prawęcín		21	150/2	2	3	181
2784	Prawęcín		21	150/3	2	3	110
2785	Prawęcín		22	229/4	2	3	158
2786	Prawęcín		22	229/3	2	3	132
2787	Prawęcín		23	231	2	3	117
2788	Prawęcín		23	231	2	3	105
2789	Prawęcín		23	231	2	3	19
2790	Prawęcín		24	242	2	3	19
2791	Prawęcín		24	242	2	3	58
2792	Prawęcín		25	243/1	2	3	82
2793	Prawęcín		25	243/1	2	3	113
2794	Prawęcín		25	243/1	2	3	102
2795	Prawęcín		28	302	2	3	136
2796	Prawęcín		29	303	2	3	107
2797	Prawęcín		29	303	2	3	79
2798	Prawęcín		30	351	2	3	126
2799	Prawęcín		31	312	2	3	190
2800	Prawęcín		31	312	2	3	88
2801	Prawęcín		31	312	2	3	81
2802	Prawęcín		32	315	2	3	100
2803	Prawęcín		32	315	1	3	348



Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt	Stan płyt	Ilość azbestu w m ²
2804	Prawęcín		32	315	2	3	194
2805	Prawęcín		32	315	2	3	25
2806	Prawęcín		33	316	2	3	151
2807	Prawęcín		33	316	2	3	106
2808	Prawęcín		34	317	2	3	78
2809	Prawęcín		34	358	1	3	243
2810	Prawęcín		34	358	1	3	147
2811	Prawęcín		34	358	1	3	253
2812	Prawęcín		35	318	2	3	123
2813	Prawęcín		35	318	2	3	127
2814	Prawęcín		36	360	2	3	96
2815	Prawęcín		37	321	1	3	190
2816	Prawęcín		37	321	1	3	163
2817	Prawęcín		37	321	2	3	132
2818	Prawęcín		38	322	2	3	318
2819	Prawęcín		38	322	2	3	170
2820	Prawęcín		38	322	1	3	178
2821	Prawęcín		39	323/1	2	3	173
2822	Prawęcín		40	324	1	3	122
2823	Prawęcín		40	324	2	3	33
2824	Prawęcín		40	324	2	3	110
2825	Prawęcín		40	324	2	3	122
2826	Prawęcín		40	324	2	3	64
2827	Prawęcín		41	325	2	3	170
2828	Prawęcín		41	325	2	3	130
2829	Prawęcín		42	382/3	2	3	158
2830	Prawęcín		43	328	2	3	149
2831	Prawęcín		43	328	2	3	138
2832	Prawęcín		43	328	1	3	156
2833	Prawęcín		43	328	2	3	279
2834	Prawęcín		44	329	2	3	192
2835	Prawęcín		44	329	1	3	163
2836	Prawęcín		44	330	1	3	133
2837	Prawęcín		45	388	2	3	154
2838	Prawęcín		45	388	2	3	115
2839	Prawęcín		45	388	2	3	133
2840	Prawęcín		45	387	1	3	119
2841	Prawęcín		46	332	1	3	184
2842	Prawęcín		46	332	1	3	132
2843	Prawęcín		47	333	2	3	139
2844	Prawęcín		47	333	2	3	197
2845	Prawęcín		47	333	2	3	178
2846	Prawęcín		48	334	1	3	146
2847	Prawęcín		49	335/5	2	3	133
2848	Prawęcín		49	336	2	3	140
2849	Prawęcín		49	335/6	2	3	25
2850	Prawęcín		50	337	2	3	185
2851	Prawęcín		51	338	1	3	75
2852	Prawęcín		54	758	2	3	233
2853	Prawęcín		58	583	2	3	219
2854	Prawęcín		58	583	2	3	112



Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt	Stan płyt	Ilość azbestu w m ²
2855	Prawęcín		60	580	2	3	130
2856	Prawęcín		61	579/3	2	3	163
2857	Prawęcín		61	579/3	1	3	98
2858	Prawęcín		61	579/3	1	3	105
2859	Prawęcín		61	579/3	2	3	88
2860	Prawęcín		62	576	2	3	171
2861	Prawęcín		62	575	1	3	89
2862	Prawęcín		63	572	2	3	276
2863	Prawęcín		63	187	2	3	204
2864	Prawęcín		64	266	1	3	98
2865	Prawęcín		64	266	2	3	82
2866	Prawęcín		64	266	1	3	119
2867	Prawęcín		64	266	1	3	23
2868	Prawęcín		66	185	2	3	130
2869	Prawęcín		66	185	2	3	19
2870	Prawęcín		66	185	1	3	139
2871	Prawęcín		67	184/1	2	3	82
2872	Prawęcín		68	183	2	3	116
2873	Prawęcín		68	183	2	3	16
2874	Prawęcín		69	180	2	3	165
2875	Prawęcín		69	180	2	3	98
2876	Prawęcín		69	180	1	3	109
2877	Prawęcín		70	182	2	3	98
2878	Prawęcín		71	179	2	3	222
2879	Prawęcín		71	179	2	3	74
2880	Prawęcín		71	179	2	3	253
2881	Prawęcín		71	179	2	3	194
2882	Prawęcín		71	179	1	3	137
2883	Prawęcín		72	178/1	1	3	168
2884	Prawęcín		72	178/1	2	3	120
2885	Prawęcín		72	178/1	1	3	76
2886	Prawęcín		74	176	2	3	158
2887	Prawęcín		74	176	2	3	181
2888	Prawęcín		74	176	2	3	89
2889	Prawęcín		74	177	2	3	33
2890	Prawęcín		76	174	2	3	211
2891	Prawęcín		76	174	2	3	175
2892	Prawęcín		76	174	2	3	141
2893	Prawęcín		77	173	2	3	53
2894	Prawęcín		78	172	1	3	98
2895	Prawęcín		79	171	1	3	48
2896	Prawęcín		81	169	2	3	147
2897	Prawęcín		81	169	2	3	153
2898	Prawęcín		81	170	2	3	148
2899	Prawęcín		82	168/4	2	3	105
2900	Prawęcín		82	168/4	2	3	26
2901	Prawęcín		82	168/4	2	3	12
2902	Prawęcín		82	168/4	2	3	15
2903	Prawęcín		82	168/4	2	3	13
2904	Prawęcín		84	165	2	3	164
2905	Prawęcín		84	165	2	3	130



Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt	Stan płyt	Ilość azbestu w m ²
2906	Prawęcín		84	165	2	3	13
2907	Prawęcín		84	165	2	3	68
2908	Prawęcín		85	164	1	3	124
2909	Prawęcín		88	159	2	3	164
2910	Prawęcín		88	159	2	3	112
2911	Prawęcín		88	159	2	3	61
2912	Prawęcín		88	159	2	3	37
2913	Prawęcín		90	68	2	3	242
2914	Prawęcín		90	68	2	3	34
2915	Prawęcín		90	68	2	3	75
2916	Prawęcín		90	68	2	3	120
2917	Prawęcín		91	69	2	3	156
2918	Prawęcín		91	69	2	3	223
2919	Prawęcín		91	69	2	3	231
2920	Prawęcín		92	70	2	3	93
2921	Prawęcín		92	70	2	3	82
2922	Prawęcín		93	71	2	3	127
2923	Prawęcín		93	71	2	3	31
2924	Prawęcín		96	75	2	3	94
2925	Prawęcín		96	75	2	3	114
2926	Prawęcín		96	75	2	3	127
2927	Prawęcín		97	559	2	3	86
2928	Prawęcín		99	537	2	3	126
2929	Prawęcín		99	537	2	3	69
2930	Prawęcín		101	541	2	3	73
2931	Prawęcín		101	541	2	3	70
2932	Prawęcín		102	543	2	3	127
2933	Prawęcín		102	543	2	3	123
2934	Prawęcín		104	546	2	3	168
2935	Prawęcín		105	548	1	3	82
2936	Prawęcín		105	548	2	3	71
2937	Prawęcín		106	551	2	3	191
2938	Prawęcín		106	551	2	3	108
2939	Prawęcín		107	552/1	2	3	97
2940	Prawęcín		108	566	2	3	103
2941	Prawęcín		108	566	2	3	72
2942	Prawęcín		108	566	1	3	173
2943	Prawęcín		108	566	2	3	92
2944	Prawęcín		108	566	1	3	120
2945	Prawęcín		110	554	1	3	99
2946	Prawęcín		110	554	1	3	55
2947	Prawęcín		111	515	2	3	465
2948	Prawęcín		111	515	2	3	190
2949	Prawęcín		111	515	2	3	94
2950	Prawęcín		111	536	2	3	228
2951	Prawęcín		112	518	1	3	171
2952	Prawęcín		112	519	2	3	137
2953	Prawęcín		112	519	1	3	140
2954	Prawęcín		112	519	2	3	19
2955	Prawęcín		112	519	2	3	17
2956	Prawęcín		112	519	2	3	24



Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt	Stan płyt	Ilość azbestu w m ²
2957	Prawęcín		112	519	2	3	15
2958	Prawęcín		113	524	2	3	20
2959	Prawęcín		113	524	2	3	18
2960	Prawęcín		7a/2	206	1	3	160
2961	Rudka		1	217/2	2	3	61
2962	Rudka		3	217/1	2	3	68
2963	Rudka		3	217/1	2	3	225
2964	Rudka		6	160/6	2	3	44
2965	Rudka		8	159/2	1	3	140
2966	Rudka		8	159/2	2	3	127
2967	Rudka		10	156	2	3	88
2968	Rudka		11	213/5	2	3	85
2969	Rudka		12	157	2	3	26
2970	Rudka		13	212	2	3	29
2971	Rudka		13	212	2	3	34
2972	Rudka		14	155/2	1	3	85
2973	Rudka		18	155/1	1	3	35
2974	Rudka		18	155/1	2	3	233
2975	Rudka		18	155/1	2	3	93
2976	Rudka		20	154/19	2	3	38
2977	Rudka		22	154/12	1	3	157
2978	Rudka		24	154/11	2	3	148
2979	Rudka		29	208/3	2	3	33
2980	Rudka		29	208/4	2	3	61
2981	Rudka		29	208/4	2	3	124
2982	Rudka		33	184/1	2	3	158
2983	Rudka		35	187/2	2	3	170
2984	Rudka		35	187/2	2	3	66
2985	Rudka		51	175/3	2	3	68
2986	Rudka		52	143	1	3	157
2987	Rudka		53	174/1	2	3	40
2988	Rudka		54	143	1	3	127
2989	Rudka		56	140	2	3	385
2990	Rudka		57	170	1	3	153
2991	Rudka		57	170	2	3	140
2992	Rudka		61	168	2	3	82
2993	Rudka		61	167	2	3	35
2994	Rudka		61	167	2	3	53
2995	Rudka		62	137	1	3	173
2996	Rudka		63	165	1	3	130
2997	Rudka		63	165	1	3	99
2998	Rudka		63	165	2	3	56
2999	Rudka		64	136	2	3	147
3000	Rudka		64	136	1	3	187
3001	Rudka		64	135	2	3	34
3002	Rudka		64	135	2	3	20
3003	Rudka		67	162	1	3	79
3004	Rudka		67	163	2	3	39
3005	Rudka		68	134/3	1	3	161
3006	Rudka		69	161/2	2	3	256
3007	Rudka		70	134/2	1	3	139



Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt	Stan płyt	Ilość azbestu w m ²
3008	Rudka		71	166	2	3	47
3009	Rudka		73	1	2	3	85
3010	Rudka		78	131/2	2	3	119
3011	Rudka		79	194/2	1	3	156
3012	Rudka		80	130	1	3	83
3013	Rudka		81	194/1	1	3	66
3014	Rudka		84	125	2	3	46
3015	Rudka		87	219	1	3	85
3016	Rudka		87	220	2	3	140
3017	Rudka		91	177/3	1	3	91
3018	Rudka		91	177/3	1	3	126
3019	Rudka		95	197	1	3	122
3020	Rudka		95	198	1	3	66
3021	Rudka		95	198	1	3	126
3022	Rudka		100	124/1	2	3	147
3023	Rudka		100	124/1	2	3	178
3024	Rudka		101	199	2	3	85
3025	Rudka		102	123	2	3	147
3026	Rudka		105	200/2	2	3	62
3027	Rudka		105	200/2	2	3	105
3028	Rudka		105	200/2	2	3	52
3029	Rudka		105	200/2	2	3	60
3030	Rudka		106	121	2	3	92
3031	Rudka		108	120/1	2	3	144
3032	Rudka		112	117	1	3	122
3033	Rudka		112	117	2	3	75
3034	Rudka		114	114	2	3	81
3035	Rudka		115	104	2	3	96
3036	Rudka		119	111	2	3	136
3037	Rudka		120	111	2	3	122
3038	Rudka		121	110/1	2	3	72
3039	Rudka		123	110/2	2	3	204
3040	Rudka		124	109	2	3	91
3041	Rudka		124	109	2	3	117
3042	Rudka		124	109	2	3	37
3043	Rudka		127	332	2	3	140
3044	Rudka		131	2	1	3	123
3045	Rudka		131	2	1	3	95
3046	Rudka		131	2	1	3	93
3047	Rudka		134	12	2	3	117
3048	Rudka		134	12	2	3	109
3049	Rudka		137	14	1	3	82
3050	Rudka		137	14	1	3	79
3051	Rudka		137	14	2	3	20
3052	Rudka		137	14	2	3	89
3053	Rudka		138	34	2	3	184
3054	Rudka		138	35	1	3	61
3055	Rudka		141	16	1	3	109
3056	Rudka		142	37	2	3	103
3057	Rudka		143	17	2	3	71
3058	Rudka		145	19	2	3	76



Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt	Stan płyt	Ilość azbestu w m ²
3059	Rudka		147	19	2	3	58
3060	Rudka		160	48/1	1	3	171
3061	Rudka		160	48/1	2	3	95
3062	Rudka		161	30	1	3	116
3063	Rudka		163	28	1	3	110
3064	Rudka		164	243	2	3	146
3065	Udziców		1	959	1	3	280
3066	Udziców		1	17/3	2	3	94
3067	Udziców		1	17/3	2	3	65
3068	Udziców		1	17/3	1	3	146
3069	Udziców		3	17/4	2	3	199
3070	Udziców		3	17/4	2	3	263
3071	Udziców		3	17/5	2	3	393
3072	Udziców		4	22	2	3	154
3073	Udziców		4	22	2	3	150
3074	Udziców		4	22	2	3	61
3075	Udziców		4	22	2	3	81
3076	Udziców		5	233	2	3	112
3077	Udziców		5	233	2	3	126
3078	Udziców		5	233	1	3	195
3079	Udziców		6	232	2	3	113
3080	Udziców		6	15	2	3	83
3081	Udziców		7	26	2	3	182
3082	Udziców		7	26	2	3	212
3083	Udziców		7	26	2	3	395
3084	Udziców		8	28/2	1	3	197
3085	Udziców		8	28/2	2	3	160
3086	Udziców		8	28/2	2	3	73
3087	Udziców		9	461/2	2	3	124
3088	Udziców		10	86	2	3	129
3089	Udziców		14	133	2	3	107
3090	Udziców		15	237	2	3	130
3091	Udziców		15	237	2	3	96
3092	Udziców		16	187/2	2	3	124
3093	Udziców		16	187/2	1	3	122
3094	Udziców		16	187/2	1	3	168
3095	Udziców		17	193	1	3	60
3096	Udziców		18	194	1	3	120
3097	Udziców		19	196	2	3	134
3098	Udziców		20	201	1	3	123
3099	Udziców		20	201	2	3	49
3100	Udziców		20	201	2	3	42
3101	Udziców		21	197	2	3	212
3102	Udziców		21	197	2	3	383
3103	Udziców		21	197	2	3	298
3104	Udziców		21	197	1	3	143
3105	Udziców		21	197	1	3	325
3106	Udziców		24	118	2	3	304
3107	Udziców		25	154	2	3	283
3108	Udziców		25	154	2	3	180
3109	Udziców		25	154	2	3	171



Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt	Stan płyt	Ilość azbestu w m ²
3110	Udziców		25	154	2	3	44
3111	Udziców		25	154	1	3	89
3112	Udziców		28	149	2	3	194
3113	Udziców		29	111	2	3	107
3114	Udziców		29	111	2	3	146
3115	Udziców		29	111	2	3	190
3116	Udziców		29	111	2	3	174
3117	Udziców		29	111	2	3	301
3118	Udziców		30	146/2	2	3	165
3119	Udziców		30	148	2	3	99
3120	Udziców		31	144/2	2	3	233
3121	Udziców		32	142/2	1	3	92
3122	Udziców		34	809	2	3	82
3123	Udziców		37	140/15	2	3	283
3124	Wymysłów	Borowa	2	1/8	2	3	55
3125	Wymysłów	Borowa	4	2/6	2	3	13
3126	Wymysłów	Borowa	5	282/1	1	3	146
3127	Wymysłów	Borowa	6	3/1	2	3	150
3128	Wymysłów	Borowa	11	113	2	3	206
3129	Wymysłów	Modrzewiowa	2	218	2	3	103
3130	Wymysłów	Modrzewiowa	4	217/2	1	3	126
3131	Wymysłów	Modrzewiowa	4	217/2	2	3	96
3132	Wymysłów	Modrzewiowa	8	217/1	1	3	120
3133	Wymysłów	Modrzewiowa	8	217/1	2	3	147
3134	Wymysłów	Modrzewiowa	9	263	2	3	82
3135	Wymysłów	Modrzewiowa	9	263	2	3	47
3136	Wymysłów	Modrzewiowa	11	262	2	3	113
3137	Wymysłów	Modrzewiowa	12	216	2	3	83
3138	Wymysłów	Modrzewiowa	13	104	2	3	165
3139	Wymysłów	Modrzewiowa	13	104	2	3	24
3140	Wymysłów	Modrzewiowa	15	258/1	2	3	140
3141	Wymysłów	Modrzewiowa	17	257	2	3	86
3142	Wymysłów	Modrzewiowa	18	211	2	3	124
3143	Wymysłów	Modrzewiowa	18	211	2	3	81
3144	Wymysłów	Modrzewiowa	19	254	1	3	116
3145	Wymysłów	Modrzewiowa	20	210	2	3	87
3146	Wymysłów	Modrzewiowa	21	272	2	3	124
3147	Wymysłów	Modrzewiowa	22	208	2	3	64
3148	Wymysłów	Modrzewiowa	24	207	2	3	137
3149	Wymysłów	Modrzewiowa	27	249/1	2	3	222
3150	Wymysłów	Modrzewiowa	28	203	2	3	140
3151	Wymysłów	Modrzewiowa	28	203	2	3	231
3152	Wymysłów	Modrzewiowa	33	244	2	3	255
3153	Wymysłów	Modrzewiowa	38	98	2	3	122
3154	Wymysłów	Modrzewiowa	42	96	2	3	136
3155	Wymysłów	Modrzewiowa	43	239	1	3	117
3156	Wymysłów	Modrzewiowa	46	94	1	3	91
3157	Wymysłów	Modrzewiowa	49	234	1	3	171
3158	Wymysłów	Modrzewiowa	46a	94	2	3	171
3159	Wymysłów	Ostrowiecka	12	163/17	1	3	20
3160	Wymysłów	Ostrowiecka	12	163/17	2	3	35



Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt	Stan płyt	Ilość azbestu w m ²
3161	Wymysłów	Ostrowiecka	12	163/17	2	3	30
3162	Wymysłów	Ostrowiecka	14	165/2	2	3	127
3163	Wymysłów	Ostrowiecka	14	165/2	2	3	88
3164	Wymysłów	Ostrowiecka	14	165/2	2	3	72
3165	Wymysłów	Ostrowiecka	14	165/2	1	3	78
3166	Wymysłów	Ostrowiecka	15	165/1	1	3	170
3167	Wymysłów	Słoneczna	3	57	2	3	71
3168	Wymysłów	Słoneczna	3	57	2	3	165
3169	Wymysłów	Słoneczna	5	56/1	2	3	122
3170	Wymysłów	Słoneczna	6	162/14	2	3	74
3171	Wymysłów	Słoneczna	14	158	1	3	91
3172	Wymysłów	Słoneczna	15	52/1	2	3	47
3173	Wymysłów	Słoneczna	16	157	2	3	122
3174	Wymysłów	Słoneczna	26	152/1	2	3	96
3175	Wymysłów	Słoneczna	29	45/1	2	3	163
3176	Wymysłów	Słoneczna	32	150	2	3	120
3177	Wymysłów	Słoneczna	33	43	2	3	91
3178	Wymysłów	Słoneczna	33	43	2	3	143
3179	Wymysłów	Słoneczna	37	40	1	3	38
3180	Wymysłów	Słoneczna	44	144	2	3	115
3181	Wymysłów	Słoneczna	46	143	2	3	178
3182	Wymysłów	Słoneczna	57	26	2	3	69
3183	Wymysłów	Słoneczna	57	26	2	3	57
3184	Wymysłów	Słoneczna	65	23/3	2	3	209
3185	Wymysłów	Słoneczna	71	19	2	3	143
3186	Wymysłów	Słoneczna	74	120/3	2	3	79
3187	Wymysłów	Słoneczna	85	11	2	3	58
3188	Wymysłów	Słoneczna	87	10	2	3	68
3189	Wymysłów	Słoneczna	89	9	2	3	24
3190	Wymysłów	Wesoła	2	61	2	3	119
3191	Wymysłów	Wesoła	4	62	2	3	140
3192	Wymysłów	Wesoła	5	167/1	2	3	124
3193	Wymysłów	Wesoła	9	168	2	3	92
3194	Wymysłów	Wesoła	9	168	2	3	54
3195	Wymysłów	Wesoła	10	65	2	3	105
3196	Wymysłów	Wesoła	12	66	2	3	161
3197	Wymysłów	Wesoła	13	170	2	3	202
3198	Wymysłów	Wesoła	13	170	2	3	51
3199	Wymysłów	Wesoła	16	69	1	3	117
3200	Wymysłów	Wesoła	20	71	2	3	59
3201	Wymysłów	Wesoła	20	71	2	3	64
3202	Wymysłów	Wesoła	20	71	2	3	38
3203	Wymysłów	Wesoła	21	175/1	2	3	53
3204	Wymysłów	Wesoła	21	175/1	2	3	20
3205	Wymysłów	Wesoła	22	73	2	3	55
3206	Wymysłów	Wesoła	23	176	2	3	61
3207	Wymysłów	Wesoła	23	176	2	3	88
3208	Wymysłów	Wesoła	23	176	2	3	99
3209	Wymysłów	Wesoła	24	74	1	3	126
3210	Wymysłów	Wesoła	24	74	2	3	82
3211	Wymysłów	Wesoła	27	179	2	3	83



Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt	Stan płyt	Ilość azbestu w m ²
3212	Wymysłów	Wesoła	29	180	2	3	96
3213	Wymysłów	Wesoła	30	77	2	3	64
3214	Wymysłów	Wesoła	39	183	2	3	58
3215	Wymysłów	Wesoła	41	186	2	3	85
3216	Wymysłów	Wesoła	41	186	2	3	140
3217	Wymysłów	Wesoła	47	189	1	3	144
3218	Wymysłów	Wesoła	53	195	1	3	148
3219	Wymysłów	Wesoła	53	195	1	3	181
3220	Wymysłów	Wesoła	60	102	1	3	173
3221	Wymysłów	Wesoła	60	102	2	3	79

Legenda:

Typ płyt azbestowo-cementowych: 1 - płaskie, 2 - faliste

Stan płyt: 1 - wymiana lub naprawa wymagana bezzwłocznie, 2 - ponowna ocena wymagana w czasie do 1 roku, 3 - ponowna ocena w terminie do 5 lat



Załącznik 9. Wykaz składowisk przyjmujących odpady zawierające azbest

Województwo dolnośląskie	
Nazwa składowiska	Składowisko odpadów przemysłowych w Wałbrzychu
Adres składowiska	ul. Górnicza 1, 58-303 Wałbrzych województwo dolnośląskie, powiat wałbrzyski, gmina Wałbrzych
Kod odpadów	17 06 01* – materiały izolacyjne zawierające azbest 17 06 05* – materiały konstrukcyjne
Wolna pojemność m³	31 793

Nazwa składowiska	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Trzebczu
Adres składowiska	ul. Dąbrowskiego 2, 59-100 Polkowice województwo dolnośląskie, powiat polkowicki, gmina Polkowice
Kod odpadów	17 06 01* – materiały izolacyjne zawierające azbest 17 06 05* – materiały konstrukcyjne zawierające azbest
Wolna pojemność m³	1 205

Nazwa składowiska	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Marcinowie
Adres składowiska	Pl. Piłsudskiego 1, 55-100 Trzebnica województwo dolnośląskie, powiat trzebnicki, gmina Trzebnica
Kod odpadów	17 06 01* – materiały izolacyjne zawierające azbest 17 06 05* – materiały konstrukcyjne zawierające azbest
Wolna pojemność m³	950

Województwo kujawsko-pomorskie	
Nazwa składowiska	Składowisko odpadów niebezpiecznych zawierających azbest w Małociechowie
Adres składowiska	ul. Dworcowa 9, 86-120 Pruszcz województwo kujawsko-pomorskie, powiat świecki, gmina Pruszcz
Kod odpadów	17 06 01* – materiały izolacyjne zawierające azbest 17 06 05* – materiały konstrukcyjne zawierające azbest
Wolna pojemność m³	99 289

Nazwa składowiska	Utylizacja Odpadów Bycz - Teodorowo
Adres składowiska	ul. Szybka 30, 88-200 Radziejów województwo kujawsko-pomorskie, powiat radziejowski, gmina Piotrków Kujawski
Kod odpadów	17 06 01* – materiały izolacyjne zawierające azbest 17 06 05* – materiały konstrukcyjne zawierające azbest
Wolna pojemność m³	49 000



Województwo lubelskie	
Nazwa składowiska	Składowisko odpadów Piaski Zarzecze II (kwatery odpadów niebezpiecznych) w Kraśniku
Adres składowiska	ul. Piłsudskiego 12/1, 23-200 Kraśnik województwo lubelskie, powiat kraśnicki, gmina Kraśnik
Kod odpadów	06 07 01* – odpady azbestowe z elektrolizy 06 13 04* – odpady z przetwarzania azbestu 10 11 81* – odpady zawierające azbest 10 13 09* – odpady zawierające azbest z produkcji elementów cementowo-azbestowych 15 01 11* – opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi 16 01 11* – okładziny hamulcowe zawierające azbest 16 02 12* – zużyte urządzenia zawierające wolny azbest 17 06 01* – materiały izolacyjne zawierające azbest 17 06 05* – materiały konstrukcyjne zawierające azbest
Wolna pojemność m³	97 000

Nazwa składowiska	Składowisko odpadów Piaski Zarzecze II (kwatery odpadów azbestowych) w Kraśniku
Adres składowiska	ul. Piłsudskiego 12/1, 23-200 Kraśnik województwo lubelskie, powiat kraśnicki, gmina Kraśnik
Kod odpadów	17 06 01* – materiały izolacyjne zawierające azbest 17 06 05* – materiały konstrukcyjne zawierające azbest
Wolna pojemność m³	112 511

Nazwa składowiska	Składowisko odpadów niebezpiecznych w Poniatowej Wsi
Adres składowiska	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Poniatowej Wsi ul. Młodzieżowa 4, 23-320 Poniatowa
Kod odpadów	16 02 12* – zużyte urządzenia zawierające wolny azbest 17 06 01* – materiały izolacyjne zawierające azbest 17 06 05* – materiały konstrukcyjne zawierające azbest
Wolna pojemność m³	950

Nazwa składowiska	Składowisko odpadów azbestowych w Srebrzyszcze
Adres składowiska	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Chełmie ul. Ks. Piotra Skargi 11, 22-100 Chełm
Kod odpadów	17 06 01* – materiały izolacyjne zawierające azbest 17 06 05* – materiały konstrukcyjne zawierające azbest
Wolna pojemność m³	850

Województwo lubuskie	
Nazwa składowiska	Składowisko odpadów zawierających azbest w Chrościku
Adres składowiska	ul. Małuszyńska 180, 66-400 Gorzów Wielkopolski województwo lubuskie, powiat gorzowski, gmina Gorzów Wielkopolski
Kod odpadów	17 06 01* – materiały izolacyjne zawierające azbest 17 06 05* – materiały konstrukcyjne zawierające azbest



Wolna pojemność m ³	15 000
Województwo łódzkie	
Nazwa składowiska	Składowisko odpadów niebezpiecznych w Jadwinówce
Adres składowiska	Jadwinówka, 97-500 Radomsko województwo łódzkie, powiat radomszczański, gmina Radomsko
Kod odpadów	17 06 01* – materiały izolacyjne zawierające azbest 17 06 05* – materiały konstrukcyjne zawierające azbest
Wolna pojemność m ³	8 000

Województwo małopolskie	
Nazwa składowiska	Jednostka Ratownictwa Chemicznego Sp. z o.o. w Tarnowie
Adres składowiska	ul. Kwiatkowskiego 8, 33-100 Tarnów województwo małopolskie, powiat tarnowski, gmina Tarnów
Kod odpadów	17 06 01* – materiały izolacyjne zawierające azbest 17 06 05* – materiały konstrukcyjne zawierające azbest
Wolna pojemność m ³	15 000

Nazwa składowiska	Składowisko Odpadów Niebezpiecznych w Ujkowie Starym
Adres składowiska	Ujków Stary, 32-329 Bolesław województwo małopolskie, powiat olkuski, gmina Bolesław
Kod odpadów	17 06 01* – materiały izolacyjne zawierające azbest 17 06 05* – materiały konstrukcyjne zawierające azbest
Wolna pojemność m ³	38 148

Województwo mazowieckie	
Nazwa składowiska	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne
Adres składowiska	Rachocin, 09-200 Sierpc województwo śląskie, powiat sierpecki, gmina Sierpc
Kod odpadów	17 06 05* – materiały konstrukcyjne zawierające azbest
Wolna pojemność m ³	44 800

Województwo podkarpackie	
Nazwa składowiska	Składowisko odpadów w Młynach Zakładu Gospodarki Komunalnej Gminy Radymno z/s w Skołoszowie
Adres składowiska	Skołoszów, 37-550 Radymno województwo podkarpackie, powiat jarosławski, gmina Radymno
Kod odpadów	17 06 01* – materiały izolacyjne zawierające azbest 17 06 05* – materiały konstrukcyjne zawierające azbest
Wolna pojemność m ³	35 643

Nazwa składowiska	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Pysznicy
Adres składowiska	ul. Wolności 295, 37-403 Pysznica województwo podkarpackie, powiat stalowowolski, gmina Pysznica
Kod odpadów	17 06 01* – materiały izolacyjne zawierające azbest 17 06 05* – materiały konstrukcyjne zawierające azbest
Wolna pojemność m ³	200



Województwo podlaskie	
Nazwa składowiska	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Miastkowie
Adres składowiska	Miastkowo, 18-413 Miastkowo województwo podlaskie, powiat łomżyński, gmina Miastkowo
Kod odpadów	17 06 01* – materiały izolacyjne zawierające azbest
Wolna pojemność m³	386

Województwo pomorskie	
Nazwa składowiska	Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. w Gilwie Małej
Adres składowiska	Gilwa Mała 8, 82-500 Kwidzyn województwo pomorskie, powiat kwidzyński, gmina Kwidzyń
Kod odpadów	17 06 01* – materiały izolacyjne zawierające azbest 17 06 05* – materiały konstrukcyjne zawierające azbest
Wolna pojemność m³	55 000

Województwo pomorskie	
Nazwa składowiska	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Bierkowie
Adres składowiska	Bierkowo 120, 76-200 Słupsk województwo pomorskie, powiat słupski, gmina Słupsk
Kod odpadów	06 13 04* – odpady z przetwarzania azbestu 10 11 81* – odpady zawierające azbest 10 13 09* – odpady zawierające azbest z produkcji elementów cementowo-azbestowych 15 01 11* – opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi 16 01 11* – okładziny hamulcowe zawierające azbest 17 06 01* – materiały izolacyjne zawierające azbest 17 06 05* – materiały konstrukcyjne zawierające azbest
Wolna pojemność m³	3 450

Województwo śląskie	
Nazwa składowiska	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Knurowie
Adres składowiska	ul. Szybowa 44, 44-193 Knurów województwo śląskie, powiat Gliwice, gmina Knurów
Kod odpadów	17 06 01* – materiały izolacyjne zawierające azbest 17 06 05* – materiały konstrukcyjne zawierające azbest
Wolna pojemność m³	333 000

Nazwa składowiska	COFINCO-POLAND Sp. z o.o. w Jastrzębiu Zdrój
Adres składowiska	ul. Dębiny 36, 44-335 Jastrzębie-Zdrój województwo śląskie, powiat jastrzębie-zdrój, gmina Jastrzębie-Zdrój
Kod odpadów	17 06 05* – materiały konstrukcyjne zawierające azbest
Wolna pojemność m³	14 800



Województwo świętokrzyskie	
Nazwa składowiska	ŚRODOWISKO I INNOWACJE Sp. z o.o. w Dobrowie
Adres składowiska	Dobrow 8, 28-142 Tuczępy województwo świętokrzyskie, powiat buski, gmina Tuczępy
Kod odpadów	17 06 01* – materiały izolacyjne zawierające azbest 17 06 05* – materiały konstrukcyjne zawierające azbest
Wolna pojemność m³	102 627

Województwo warmińsko-mazurskie	
Nazwa składowiska	Składowisko odpadów niebezpiecznych zawierających azbest w Półwi
Adres składowiska	Półwieś, 14-230 Zalewo województwo warmińsko-mazurskie, powiat iławski, gmina Zalewo
Kod odpadów	17 06 01* – materiały izolacyjne zawierające azbest 17 06 05* – materiały konstrukcyjne zawierające azbest
Wolna pojemność m³	15 000

Nazwa składowiska	Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. w Elblągu
Adres składowiska	ul. Mazurska 42, 82-300 Elbląg województwo warmińsko-mazurskie, powiat elbląski, gmina Elbląg
Kod odpadów	17 06 01* – materiały izolacyjne zawierające azbest 17 06 05* – materiały konstrukcyjne zawierające azbest
Wolna pojemność m³	1 000

Województwo wielkopolskie	
Nazwa składowiska	Składowisko odpadów niebezpiecznych w Koninie
Adres składowiska	ul. Sulańska 11, 62-510 Konin województwo wielkopolskie, powiat koniński, gmina Konin
Kod odpadów	17 06 01* – materiały izolacyjne zawierające azbest 17 06 05* – materiały konstrukcyjne zawierające azbest
Wolna pojemność m³	95 000

Województwo zachodniopomorskie	
Nazwa składowiska	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Sianowie
Adres składowiska	ul. Łubuszan 80, 76-004 Sianów województwo zachodniopomorskie, powiat koszaliński, gmina Sianów
Kod odpadów	17 06 01* – materiały izolacyjne zawierające azbest 17 06 05* – materiały konstrukcyjne zawierające azbest
Wolna pojemność m³	8 000

Nazwa składowiska	EKO-MYŚL Sp. z o.o. w Dalsze
Adres składowiska	Dalsze 36, 74-300 Myślibórz województwo zachodniopomorskie, powiat myśliborski, gmina Myślibórz
Kod odpadów	17 06 01* – materiały izolacyjne zawierające azbest 17 06 05* – materiały konstrukcyjne zawierające azbest
Wolna pojemność m²	2 500

