

**PRZEDMIAR**

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę  
45212221-1 Roboty budowlane związane z obiektami na terenach sportowych  
45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne  
45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg  
45231000-5 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych  
45233290-8 Instalowanie znaków drogowych

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi gminnej nr 336048T Nietulisko Fabryczne przez wieś w msc. Nietulisko Duże  
ADRES INWESTYCJI : DZIAŁKA 1030, 1041, obręb 12 Nietulisko Duże  
INWESTOR : Gmina Kunów  
ADRES INWESTORA : ul. Warszawska 45B 24-415 Kunów  
BRANŻA : Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Przemysław Loranty  
DATA OPRACOWANIA : 10.2018

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
10.2018

Data zatwierdzenia

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Zakres robót objętych remontem obejmuje:

- wykonanie nawierzchni jezdni z gysu oraz z podbudowy z kruszywa stab.mech. szer. 3,50m na dł. 220
  - skropienie warstwy podbudowy emulsją asfaltową min K1-70 i położenie warstwy gysu
- wykonanie poboczy 0,5-0,75m
  - regulacja wysokościowa studzienek i zaworów

Lp.	Nr spec - techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty pomiarowe</b>			
1	D- d.1 01.01. 01a	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równin- nym 0.22	km  km	  0.220	  0.220
				RAZEM	0.220
<b>2</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
2	D- d.2 01.02. 02a	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spy- charek 210	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  210.000	  210.000
				RAZEM	210.000
<b>3</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
3	D- d.3 01.02. 04	Mechaniczne rozebranie ist nawierzchni z gruntowo-kruszywowej 825	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  825.000	  825.000
				RAZEM	825.000
4	D- d.3 01.02. 04	Transport gruzu samochodem samowładowczym przy mechanicznym załadowa- niu i mechanicznym rozładowaniu na odległość 20 km 248	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  248.000	  248.000
				RAZEM	248.000
<b>4</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
5	D - d.4 02.01. 01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.lyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładowczymi 250	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  250.000	  250.000
				RAZEM	250.000
6	D- d.4 02.03. 01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. 3.0-10.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV 35	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  35.000	  35.000
				RAZEM	35.000
<b>5</b>		<b>Konstrukcje nawierzchni</b>			
<b>5.1</b>		<b>Konstrukcja nr 1 Jezdnia+zjazdy</b>			
7	D - d.5.1 04.01. 01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na- wierzchni w gruncie kat. I-IV 825	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  825.000	  825.000
				RAZEM	825.000
8	D - d.5.1 04.04. 00, D- 04.02. 02	Warstwa podbudowy pomocniczej z kruszywa łamanego stab. mechanicznie z kru- szywa 0/63mm- warstwa dolna o grubości 20cm 825	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  825.000	  825.000
				RAZEM	825.000
9	D - d.5.1 04.04. 00, D- 04.04. 02	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stab. mechanicznie 0/31,5mm - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm Krotność = 0.667 825	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  825.000	  825.000
				RAZEM	825.000
10	D - d.5.1 05.03. 09, D- 05.03. 08	Skropienie emulsją asfaltową kationową min K1-70 podbudowy zasadniczej zuży- cie emulsji 1,5 kg/m2 825	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  825.000	  825.000
				RAZEM	825.000
11	D - d.5.1 05.03. 09, D- 05.03. 08	Warstwa grys 6,3 - 10,0mm Krotność = 0.33 825	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  825.000	  825.000
				RAZEM	825.000
<b>5.2</b>		<b>Konstrukcja nr 2 Pobocza</b>			
12	D - d.5.2 04.01. 01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na- wierzchni w gruncie kat. I-IV 825	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  825.000	  825.000
				RAZEM	825.000

Lp.	Nr spec - techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		225	m <sup>2</sup>	225.000	
				RAZEM	225.000
13	D - d.5.2 04.04. 00, D- 04.04. 02	Nawierzchnia pobocza, zjazdów z kruszywa łamanego stab. mechanicznie 0/31, 5mm - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15cm	m <sup>2</sup>		
		225	m <sup>2</sup>	225.000	
				RAZEM	225.000
<b>6</b>		<b>Regulacja pionowa studzienek urządzeń podziemnych</b>			
14	D - d.6 03.02. 01A	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
15	D - d.6 03.02. 01A	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
<b>7</b>		<b>Oznakowanie poziome i pionowe</b>			
16	D - d.7 07.02. 01	Przymocowanie tablic znaku drogowego A-7 folia II generacji	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
17	D - d.7 07.02. 01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000