

**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

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi gminnej Wymysłów - Boksycka nr 336058T  
ADRES INWESTYCJI : działka ewid. nr 225 obręb 17 Wymysłów oraz działka 188/3 obręb 2 Boksycka.  
INWESTOR : Gmina Kunów  
ADRES INWESTORA : ul. Warszawska 45B 24-415 Kunów  
BRANŻA : Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Przemysław Loranty  
DATA OPRACOWANIA : 09.2018

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
09.2018

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. 712m
  - skropienie warstwy podbudowy emulsją asfaltową min K1-70 i położenie warwty gysu
- wyremontowanie poboczy obustronnych szer. 0,5m na dł. około 608m
- regulację wysokościową studzienek zlokalizowanych w jezdni

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 0.712	km  km	  0.712	  0.712
				RAZEM	0.712
<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 spycharek 712	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  712.000	  712.000
				RAZEM	712.000
<b>3</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
3	D- d.3 01.02. 01	Mechaniczne karczowanie gęstych krzaków i podszycia 0.15	ha  ha	  0.150	  0.150
				RAZEM	0.150
4	D- d.3 01.02. 04	Mechaniczne rozebranie ist nawierzchni z gruntowo-kruszywowej 2500	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2500.000	  2500.000
				RAZEM	2500.000
5	D- d.3 01.02. 04	Transport gruzu samochodem samowładowniczym przy mechanicznym załadowaniu i mechanicznym rozładowaniu na odległość 20 km 750	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  750.000	  750.000
				RAZEM	750.000
<b>4</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
6	D - d.4 02.01. 01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładowniczymi 750	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  750.000	  750.000
				RAZEM	750.000
7	D- d.4 02.03. 01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. 3.0-10.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV 70	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  70.000	  70.000
				RAZEM	70.000
<b>5</b>		<b>Konstrukcje nawierzchni</b>			
<b>5.1</b>		<b>Konstrukcja nr 1 Jezdnia</b>			
8	D - d.5.1 04.01. 01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 2500	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2500.000	  2500.000
				RAZEM	2500.000
9	D - d.5.1 04.04. 00, D- 04.02. 02	Warstwa podbudowy pomocniczej z kruszywa łamanego stab. mechanicznie z kruszywa 0/63mm- warstwa dolna o grubości 20cm 2500	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2500.000	  2500.000
				RAZEM	2500.000
10	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 2500	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2500.000	  2500.000
				RAZEM	2500.000
11	D - d.5.1 05.03. 09, D- 05.03. 08	Skropienie emulsją asfaltową kationową min K1-70 podbudowy zasadniczej zużycie emulsji 1,5 kg/m2 2500	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2500.000	  2500.000
				RAZEM	2500.000
12	D - d.5.1 05.03. 09, D- 05.03. 08	Warstwa grys 6,3 - 10,0mm Krotność = 0.33 2500	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2500.000	  2500.000

Lp.	Nr spec - techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2500.000
<b>5.2</b>		<b>Konstrukcja nr 2 Pobocze</b>			
13 D - d.5.2	04.01. 01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>		
		608	m <sup>2</sup>	608.000	
				RAZEM	608.000
14 D - d.5.2	04.04. 00, D- 04.04. 02	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego stab. mechanicznie 0/31,5mm - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15cm	m <sup>2</sup>		
		608	m <sup>2</sup>	608.000	
				RAZEM	608.000
<b>6</b>		<b>Regulacja pionowa studzienek urządzeń podziemnych</b>			
15 D - d.6	03.02. 01A	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych wraz z wymianą włązu na nowy	szt.		
		9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
16 D - d.6	03.02. 01A	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
<b>7</b>		<b>Przepusty pod jezdnią</b>			
17 D - d.7	13.01. 01.	Wykonanie ścianki czołowej dla rur o śr. 50 cm	ściank.		
		2	ściank.	2.000	
				RAZEM	2.000