

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych na terenie miejscowości Bodzanowice					
1		PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ			
1.1		Roboty przygotowawcze			
1 d.1.1	KNNR 1 0111-01 D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	km		
		0.001*561.11	km	0.56	
				RAZEM	0.56
1.2		Rozbiórka elementów dróg			
2 d.1.2	KNNR 2-31 0804-03-5* KNNR 2-31 0804-04 D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłucznia kamiennego o grubości 15cm. W pozycji ująć koszt wywozu oraz zagospodarowania urobku.	m ²		
		3.00*561.11	m ²	1683.33	
				RAZEM	1683.33
3 d.1.2	KNNR 6 0802-04 D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 8 cm mechanicznie	m ²		
		73.00	m ²	73.00	
				RAZEM	73.00
1.3		Roboty ziemne			
4 d.1.3	KNNR 2-01 0206-02 D-02.00.01	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi. Roboty ziemne pod konstrukcję jez-dni, zjazdów z wyprofilowaniem skarp i ściegiem pobocza. W pozycji ująć koszt obsypania pozyskanym urobkiem poboczny oraz odwóz i zagospodarowania nad-miaru ziemi. 1.75*561,11 <średnia powierzchnia wykopu*dlugość odcinka> 0,51*54,00 <głębokość wykopu*powierzchnia mijanki nr 1> 0,51*54,00 <głębokość wykopu*powierzchnia mijanki nr 2> 0,51*54,00 <głębokość wykopu*powierzchnia mijanki nr 3> 0.30*(5,20+4,00) <głębokość wykopu*powierzchnia zjazdów indywidualnych> 0.51*(28,65+23,25) <głębokość wykopu*powierzchnia włączyć do dróg wewnętrz-nych> 0.15*561.11<grubość rozebranej warstwy nawierzchni z kruszywa*powierzchnia nawierzchni> 1.75*561.11 +0.51*54.00+0.51*54.00+0.51*54.00+0.30*(5.20+4.00)+0.51*(28.65+23.25)-0.15*561.11	m ³		
			m ³	1009.63	
				RAZEM	1009.63
5 d.1.3	KNNR 6 0103-03 D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
		3.40*561.11+54.00+54.00+54.00+5.20+4.00+28.65+23.25	m ²	2130.87	
				RAZEM	2130.87
1.4		Roboty uzupełniające			
6 d.1.4	KNNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
2		ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE WZNOSZENIA KOMPLETNYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH LUB ICH CZĘŚCI ORAZ ROBOTY W ZAKRESIE INŻYNIERII ŁADOWEJ I WODNEJ			
2.1		Podbudowy			
7 d.2.1	KNNR 6 0106-06 D-04.02.01	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 15cm	m ²		
		5.20+4.00	m ²	9.20	
				RAZEM	9.20
8 d.2.1	KNNR 6 0111-02 D-04.05.01	Podbudowa pomocnicza z kruszywa stabilizowanego cementem o Rm=2,5MPa gr. warstwy 20cm. Stabilizacja wykonana w węźle betoniarskim, w cenie uwzględnić koszt transportu.	m ²		
		3.40*561.11+54.00+54.00+54.00+28.65+23.25	m ²	2121.67	
				RAZEM	2121.67
9 d.2.1	KNNR 6 0113-01 D-04.04.00 D-04.04.02	Podbudowy z kruszywa łamanego bazaltowego lub granitowego frakcji 0/63 o gru-bości po zagęszczeniu 15 cm.	m ²		
		2121.67	m ²	2121.67	
				RAZEM	2121.67
10 d.2.1	KNNR 6 0113-04 D-04.04.00 D-04.04.02	Podbudowy z kruszywa łamanego bazaltowego lub granitowego frakcji 0/31,5 o grubości po zagęszczeniu 7 cm.	m ²		
		2121.67	m ²	2121.67	
				RAZEM	2121.67

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11 d.2.1	KNNR 6 1005-04 D-04.03.01	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych nieulepszonych	m ²		
		2121.67	m ²	2121.67	
				RAZEM	2121.67
12 d.2.1	KNNR 6 1005-07 D-04.03.01	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych nieulepszonych - podbudowa	m ²		
		2121.67	m ²	2121.67	
				RAZEM	2121.67
2.2		Nawierzchnie			
13 d.2.2	KNNR 6 0308-02 D-05.03.05	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W 50/70 o grubości 4 cm	m ²		
		3.17*561.11+54.00+54.00+54.00+28.65+23.25	m ²	1992.62	
				RAZEM	1992.62
14 d.2.2	KNNR 6 1005-07 D-04.03.01	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych - warstwa wiążąca	m ²		
		1992.62	m ²	1992.62	
				RAZEM	1992.62
15 d.2.2	KNNR 6 0309-02 D-05.03.05	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S 50/70 gr. 4cm	m ²		
		3.04*561.11+54.00+54.00+54.00+28.65+23.25	m ²	1919.67	
				RAZEM	1919.67
16 d.2.2	KNNR 6 0204-06 D-05.02.01	Nawierzchnia zjazdów z kruszywa łamanego granitowego lub bazaltowego frakcji 0/31,5 o grubości po zagęszczeniu 15 cm.	m ²		
		9.20	m ²	9.20	
				RAZEM	9.20
17 d.2.2	KNNR 6 0113-06 D-05.02.01	Wykonanie poboczy z kruszywa łamanego granitowego lub bazaltowego 0/31,5 mm o grubości po zagęszczeniu 15cm	m ²		
		2*0.75*561.11	m ²	841.67	
				RAZEM	841.67
2.3		Roboty wykończeniowe			
18 d.2.3	KNNR 1 0503-05 D-06.03.01	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i korony nasypów w gruntach kat.I-III - po 1,00 m z obu stron drogi	m ²		
		2*1.00*561.11	m ²	1122.22	
				RAZEM	1122.22