
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Stawki od km 0+000 do km 0+500 Etap I
ADRES INWESTYCJI : Stawki, dz. nr 118 obręb Stawki gm. Dobra
INWESTOR : Gmina Dobra
ADRES INWESTORA : Plac Wojska Polskiego 10, 62-730 Dobra
BRANŻA : Drogowa

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY POMIAROWE			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.5	km km	 0.500	
				RAZEM	0.500
2 d.1	KNR 2-01 0119-03	Inwentaryzacja powykonawcza 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
2		PRZEPUSTY			
3 d.2	KNR 2-31 0605-01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa żwirowa 12*0.2*0.6	m ³ m ³	 1.440	
				RAZEM	1.440
4 d.2	KNR 2-31 0605-06	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PCV o śr. 40 cm 12.00	m m	 12.000	
				RAZEM	12.000
5 d.2	KNR 2-01 0518-01	Umocnienie skarp kanałów narzutem kamiennym na betonie 8	m ² m ²	 8.000	
				RAZEM	8.000
3		PODBUDOWA			
6 d.3	KNR 2-31 0103-05	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie istniejącej nawierzchni żwirowej pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. V-VI 475*4.3+5*(4.3+6.3)/2+20*6.3+16.54	m ² m ²	 2211.540	
				RAZEM	2211.540
7 d.3	KNR 2-31 0117-05	Wzmocnienie istniejącej nawierzchni z przygotowaniem do wykorzystania jako podbudowy przy użyciu żwiru grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm 475*4.3+5*(4.3+6.3)/2+20*6.3+16.54	m ² m ²	 2211.540	
				RAZEM	2211.540
8 d.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 10 cm 2211.54	m ² m ²	 2211.540	
				RAZEM	2211.540
9 d.3	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 5 cm 2211.54	m ² m ²	 2211.540	
				RAZEM	2211.540
4		NAWIERZCHNIA			
10 d.4	KNR 2-31 0311-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 5 cm 475*4.0+5*(4.+6.)/2+20*6.+16.54	m ² m ²	 2061.540	
				RAZEM	2061.540
5		ZJAZDY			
11 d.5	KNR 2-31 0202-01	Nawierzchnia żwirowa - dolna warstwa jezdni rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 15 cm 7*5*2	m ² m ²	 70.000	
				RAZEM	70.000
6		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
12 d.6	KNR 2-31 0104-07	Wykonanie poboczy - grubość warstwy po zag. 15cm 500*1*2-7*5*2	m ² m ²	 930.000	
				RAZEM	930.000
13 d.6	KNR 2-01 0206-02	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi- odtworzenie rowu przy drodze powiatowej 50*2*0.8	m ³ m ³	 80.000	
				RAZEM	80.000
7		URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU			
14 d.7	KNR 2-31 0702-01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm 4.00	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
15 d.7	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2 3.00	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
16 d.7	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych- lustro drogowe 1.00	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000