
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Młyny Piekarskie od km 0+000 do km 0+500 ETAP I
ADRES INWESTYCJI : Stawki, dz. nr 751 obręb Młyny Piekarskie 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 13*0.2*0.6	m ³ m ³	 1.560	
				RAZEM	1.560
4 d.2	KNR 2-31 0605-06	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PCV o śr. 40 cm 13.00	m m	 13.000	
				RAZEM	13.000
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 480*4.3+20*5.3+5*1+16	m ² m ²	 2191.000	
				RAZEM	2191.000
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 2191.00	m ² m ²	 2191.000	
				RAZEM	2191.000
8 d.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 10 cm 2191.00	m ² m ²	 2191.000	
				RAZEM	2191.000
9 d.3	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 5 cm 2191.00	m ² m ²	 2191.000	
				RAZEM	2191.000
4		URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU			
10 d.4	KNR 2-31 0702-01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm 3.00	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
11 d.4	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2 3.00	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
5		NAWIERZCHNIA			
12 d.5	KNR 2-31 0311-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 5 cm 480*4.0+20*5.0+5*1+16	m ² m ²	 2041.000	
				RAZEM	2041.000
6		ZJAZDY			
13 d.6	KNR 2-31 0202-01	Nawierzchnia żwirowa - dolna warstwa jezdni rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 15 cm 7*5	m ² m ²	 35.000	
				RAZEM	35.000
7		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
14 d.7	KNR 2-31 0104-07	Wykonanie poboczy - grubość warstwy po zag. 15cm 480*1*2-11*5	m ² m ²	 905.000	
				RAZEM	905.000
15 d.7	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