
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej ww miejscowości Dąbrowica Dąbrowica Kolonia od km 0+000 do km 0+512
ADRES INWESTYCJI : Dąbrowica- Dąbrowica Kolonia 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 0.512	km km	 0.512	
				RAZEM	0.512
2 d.1	KNR 2-01 0119-03	Inwentaryzacja powykonawcza 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
2		ODWODNIENIE			
3 d.2	KNR 2-31 0605-02	Przepusty rurowe - ława fundamentowa betonowa 12*0.3*1	m ³ m ³	 3.600	
				RAZEM	3.600
4 d.2	KNR 2-31 0605-08	Przepusty rurowe - rury karbowane PP o śr. 80 cm wraz z zasypką i obsypką 12	m m	 12.000	
				RAZEM	12.000
5 d.2	KNR 2-01 0518-01	Umocnienie skarp kanałów narzutem kamiennym na betonie 35.00	m ² m ²	 35.000	
				RAZEM	35.000
6 d.2	KNR 2-31 0605-01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa żwirowa 6*0.2*0.6	m ³ m ³	 0.720	
				RAZEM	0.720
7 d.2	KNR 2-31 0605-06	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PCV o śr. 40 cm 6.00	m m	 6.000	
				RAZEM	6.000
3		PODBUDOWA			
8 d.3	KNR 2-31 0103-05	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. V-VI 512*4.5+11	m ² m ²	 2315.000	
				RAZEM	2315.000
9 d.3	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm Krotność = 1.25 512*4.4+11	m ² m ²	 2263.800	
				RAZEM	2263.800
10 d.3	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 5 cm 2263.8	m ² m ²	 2263.800	
				RAZEM	2263.800
4		URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU			
11 d.4	KNR 2-31 0702-01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm 4.0	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
12 d.4	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m ² 4.0	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
13 d.4	KNR 2-31 0704-01	Bariery ochronne stalowe jednostronne o masie 24.0 kg/m 24	m m	 24.000	
				RAZEM	24.000
5		NAWIERZCHNIA			
14 d.5	KNR 2-31 0311-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm 512*4+11	m ² m ²	 2059.000	
				RAZEM	2059.000
6		ZJAZDY			
15 d.6	KNR 2-31 0201-01	Nawierzchnia gruntowa z mieszanek piaszczysto-gliniastych na piaszczystym gruncie rodzimym - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm Krotność = 2 15*4*2	m ² m ²	 120.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	120.000
7		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
16	KNR 2-31	Wykonanie poboczy - grubość warstwy po zag. 15cm	m ²		
d.7	0104-07	512*0.75*2	m ²	768.000	
				RAZEM	768.000