

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty Przygotowawcze			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,864	km km	0,864	
				RAZEM	0,864
2		Roboty ziemne			
2 d.2	KNR 2-01 0202-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (5148,5-115)*0,3	m ³ m ³	1510,050	
				RAZEM	1510,050
3 d.2	KNR 2-31 0103-02 z.o. 2.13. 9902-01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV poz.2/0,3	m ² m ²	5033,500	
				RAZEM	5033,500
4 d.2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm poz.3	m ² m ²	5033,500	
				RAZEM	5033,500
5 d.2	KNR 5-01 0505-03	Wymiana ramy i pokryw studni 11	szt. szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
3		Roboty drogowe- nawierzchnia			
6 d.3	KNR 2-31 0105-05 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu poz.3	m ² m ²	5033,500	
				RAZEM	5033,500
7 d.3	KNR AT-03 0304-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm układana mechanicznie na podsypce cementowo-piaskowej poz.3	m ² m ²	5033,500	
				RAZEM	5033,500
8 d.3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem poz.9*0,0825	m ³ m ³	154,358	
				RAZEM	154,358
9 d.3	KNR 2-11 0414-02	Ułożenie krawężników betonowych na podsypce piaskowo-cementowej grubości 5 cm 1871	m m	1871,000	
				RAZEM	1871,000
4		Zjazdy - przepusty			
10 d.4	KNR 2-31 0605-06	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PCV karbowana o śr. 40 cm szt 7 0 długości 9 m każdy 63	m m	63,000	
				RAZEM	63,000
11 d.4	KNR 2-31 0602-03	Obudowy wylotów kolektorów o śr. 40 cm z kamienia polnego 14	szt. szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
5		roboty wykończeniowe			
12 d.5	KNR 2-01 0505-02	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. IV poz.1*919,92	m ² m ²	794,811	
				RAZEM	794,811