

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 0,208	km km	 0,208	 0,208
				RAZEM	0,208
2 d.1	KNR AT-03 0104-02	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 73	m ² m ²	 73,000	 73,000
				RAZEM	73,000
2		Roboty ziemne			
3 d.2	KNR 2-01 0202-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 901*0,3	m ³ m ³	 270,300	 270,300
				RAZEM	270,300
4 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.3/0,3	m ² m ²	 901,000	 901,000
				RAZEM	901,000
5 d.2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm poz.4	m ² m ²	 901,000	 901,000
				RAZEM	901,000
6 d.2	KNR 5-01 0505-03	Wymiana ramy i pokryw studni 5	szt. szt.	 5,000	 5,000
				RAZEM	5,000
3		Roboty drogowe- nawierzchnia			
7 d.3	KNR 2-31 0105-05 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu poz.4	m ² m ²	 901,000	 901,000
				RAZEM	901,000
8 d.3	KNR AT-03 0304-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm układana mechanicznie na podsypce cementowo-piaskowej poz.4	m ² m ²	 901,000	 901,000
				RAZEM	901,000
9 d.3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem poz.10*0,0825	m ³ m ³	 35,228	 35,228
				RAZEM	35,228
10 d.3	KNR 2-11 0414-02	Ułożenie krawężników betonowych na podsypce piaskowo-cementowej grubości 5 cm 427	m m	 427,000	 427,000
				RAZEM	427,000
4		roboty wykończeniowe			
11 d.4	KNR 2-01 0505-02	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. IV poz.1*919,92	m ² m ²	 191,343	 191,343
				RAZEM	191,343