

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty Przygotowawcze</b>			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,379	km km	 0,379	
				RAZEM	0,379
<b>2</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
2 d.2	KNR 2-01 0202-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 1900*0,3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 570,000	
				RAZEM	570,000
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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1900,000	
				RAZEM	1900,000
4 d.2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm poz.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1900,000	
				RAZEM	1900,000
5 d.2	KNR 5-01 0505-03	Wymiana ramy i pokryw studni  1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
<b>3</b>		<b>Roboty drogowe- nawierzchnia</b>			
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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1900,000	
				RAZEM	1900,000
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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1900,000	
				RAZEM	1900,000
8 d.3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem  poz.9*0,0825	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 66,330	
				RAZEM	66,330
9 d.3	KNR 2-11 0414-02	Ułożenie krawężników betonowych na podsypce piaskowo-cementowej grubości 5 cm 804	m m	 804,000	
				RAZEM	804,000
<b>4</b>		<b>roboty wykończeniowe</b>			
10 d.4	KNR 2-01 0505-02	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. IV  poz.1*919,92	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 348,650	
				RAZEM	348,650