

## PRZEDMIAR

L p.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>			<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
1 d.1	D.01.01.01	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0.209	km km	0.209	
					RAZEM	0.209
2 d.1	D.02.00.01	KNNR 1 0201-08	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorcami o poj.łyżki 0.60 m <sup>3</sup> w gr.kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowładowniczymi 406.09	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	406.090	
					RAZEM	406.090
3 d.1	D.02.03.01	KNNR 1 0406-02	Nasypy wykonywane koparkami zgarniakowymi z bezpośrednim przetrzaniem gruntu uzyskanego z ukopu; grunt kat.III-IV 46.88	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	46.880	
					RAZEM	46.880
<b>2</b>			<b>PODBUDOWA - JEZDNIA</b>			
4 d.2	D.04.01.01	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni (209mb - 2,9m) * 5,5m + 50m <sup>2</sup> = 1 183,55m <sup>2</sup> 1183.55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1183.550	
					RAZEM	1183.550
5 d.2	D.04.06.01	KNNR 6 0111-02	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m <sup>2</sup> , warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm 1183.55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1183.550	
					RAZEM	1183.550
6 d.2	D.04.04.02	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 12 cm Krotność = 1.2 1183.55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1183.550	
					RAZEM	1183.550
<b>3</b>			<b>NAWIERZCHNIA - JEZDNIA</b>			
7 d.3	D.05.03.05B	KNNR 6 0308-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca) 1183.55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1183.550	
					RAZEM	1183.550
<b>4</b>			<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
8 d.4	D.06.03.01	KNNR 6 0204-05	Nawierzchnie z tłuczni kamiennego - warstwa górna o gr. po uwałowaniu 10 cm pobocze wzmocnione kamieniem łamanym - pobocza 2 x 94m <sup>2</sup> = 188m <sup>2</sup> - zjazd do ul.Ogrodowej 60m <sup>2</sup> 248	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	248.000	
					RAZEM	248.000
9 d.4	D.04.04.01	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 4	szt. szt.	4.000	
					RAZEM	4.000
10 d.4	D.07.06.01	KNNR 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m <sup>2</sup> 6	szt. szt.	6.000	
					RAZEM	6.000

## PRZEDMIAR

L p.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11 d.4	D.00.00.00	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 15	szt. szt.	15.000	
					RAZEM	15.000
12 d.4	D.00.00.00	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączników kanałowych 8	szt. szt.	8.000	
					RAZEM	8.000