

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>stoczek</b>					
<b>1 Roboty pomiarowe</b>					
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie	km		
d.1	0111-01	równinnym. 0.290	km	0.290	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.290</b>
<b>2 Jezdnie ulic</b>					
2	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 40 cm w gruncie kat. II-VI- dla ruchu	m <sup>2</sup>		
d.2	0101-03	KR2 [R=1,57;S=1,57] (290+(2x5))x4,9 1470	m <sup>2</sup>	1470.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1470.000</b>
3	KNNR 6	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.15 cm [R=1,5;M=1,5;	m <sup>2</sup>		
d.2	0104-01	s=1,5] (290+(2x5))x4,9 1470	m <sup>2</sup>	1470.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1470.000</b>
4	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm stabilizow. mech. 0/	m <sup>2</sup>		
d.2	0113-02	63 (290+(2x5))x4,7 1410	m <sup>2</sup>	1410.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1410.000</b>
5	KNNR 6	Skropienie emulsją średniorozpadową podbudowy niebitumicznej	m <sup>2</sup>		
d.2	1005-07	(290+(2x5))x4,9 1410	m <sup>2</sup>	1410.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1410.000</b>
6	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5	m <sup>2</sup>		
d.2	0309-02	cm - warstwa ścieralna [R=1,25;M=1,25;S=1,25] 0/16 (290+(2x5))x4,5 1350	m <sup>2</sup>	1350.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1350.000</b>
<b>3 Zjazdy do nieruchomości</b>					
7	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 16 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości	m <sup>2</sup>		
d.3	0101-03	jezdni i chodników [R=1,03;S=1,03] 8x4,5x2,5 90	m <sup>2</sup>	90.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>90.000</b>
8	KNNR 6	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.3	0106-05	8x4,5x2,5 90	m <sup>2</sup>	90.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>90.000</b>
9	KNNR 6	Podbudowy z kruszywa - gr.warstwy po zagęszczeniu 15 cm 8x4,5x2,5	m <sup>2</sup>		
d.3	0109-01	90	m <sup>2</sup>	90.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>90.000</b>
<b>4 Transport mas ziemnych</b>					
10	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m <sup>3</sup> w	m <sup>3</sup>		
d.4	0206-04	gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag. w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowylad. 738,43 x1,3 959.96	m <sup>3</sup>	959.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>959.960</b>
11	KNNR 1	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczy-	m <sup>3</sup>		
d.4	0208-02	mi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat.gr. I-IV) 738,43 x1,3 959.96	m <sup>3</sup>	959.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>959.960</b>
<b>5 Urządzenie terenów zielonych</b>					
12	KNNR 1	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III 290x3,5	m <sup>2</sup>		
d.5	0501-01	1015	m <sup>2</sup>	1015.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1015.000</b>
<b>6 Oznakowanie ulic</b>					
13	KNNR 6	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych długości 3,5 m	szt.		
d.6	0702-01	4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
14	KNNR 6	Pionowe znaki drogowe - znaki: A11a szt 2 , B-33(20 km/godz.) - 2 szt, A1 - 1	kpl		
d.6	0702-04	szt, A2 - 1 szt 1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
15	Kalkul.	Wykonanie progu zwalniającego o wym. 4000 mm szer. 400mm i wys. 50 mm	szt		
d.6	własna	1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>7 Regulacja armatury</b>					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNR 2-31 d.7 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych	szt.		
		5	szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
17	KSNR 1 d.7 0312-01	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonyw.ręcznie w gr.kat. I-III 290 x 2,75 x 2 szt (- rowy)	m <sup>2</sup>		
		1595	m <sup>2</sup>	1595.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1595.000</b>
18	KSNR 6 d.7 0204-01	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego - warstwa dolna o gr. 10 cm - pobocza - 1,	m <sup>2</sup>		
		5 x 290	m <sup>2</sup>	435.000	
		435		<b>RAZEM</b>	<b>435.000</b>
19	KNR 2-33 d.7 0606-01	Obudowy wlotów (wylotów) prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych	m <sup>3</sup>		
		2.6	m <sup>3</sup>	2.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.600</b>
20	KNR 2-31 d.7 0605-06	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o śr. 40 cm 4 x 5 - (rury betonowe materiał inwestora do przewiezienia z miejscowości Dąbrowa ok. 10 km w jedną stronę)	m		
		20	m	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
21	KSNR 1 d.7 0208-02	nasypy pobocza i rowu z zagęszczeniem 11,3x1,3	m <sup>3</sup>		
		14.69	m <sup>3</sup>	14.690	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.690</b>