

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 roboty pomiarowe CPV 45100000-8</b>					
1	KSNR 1	Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
d.1	0104-03	0.07318	km	0.0732	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.0732</b>
<b>2 roboty ziemne CPV 45111200-0</b>					
2	KSNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 6,5 x 73,2=	m <sup>2</sup>		
d.2	0103-03	475.8	m <sup>2</sup>	475.8000	
				<b>RAZEM</b>	<b>475.8000</b>
3	KSNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. - tabela	m <sup>3</sup>		
d.2	0202-04	215.51	m <sup>3</sup>	215.5100	
				<b>RAZEM</b>	<b>215.5100</b>
4	KSNR 1	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi sam.samowylad. po terenie lub drogach gruntow. (kat.gr. III-IV)	m <sup>3</sup>		
d.2	0204-02	215.51	m <sup>3</sup>	215.5100	
				<b>RAZEM</b>	<b>215.5100</b>
5	KSNR 1	Nasypy wyk.koparkami zgarniakowymi z bezp.przerzutem gruntu kat. III-IV uzyskanego z ukopu. - tabela	m <sup>3</sup>		
d.2	0208-02	3.66	m <sup>3</sup>	3.6600	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.6600</b>
6	KSNR 1	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonyw.ręcznie w gr.kat. I-III 73,2 x 2,75 x 2 szt (- rowy)	m <sup>2</sup>		
d.2	0312-01	402.6	m <sup>2</sup>	402.6000	
				<b>RAZEM</b>	<b>402.6000</b>
<b>3 podbudowa CPV 45233220-7</b>					
7	KSNR 6	Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 24 cm 6,5 x 73,2	m <sup>2</sup>		
d.3	0113-06	475.8	m <sup>2</sup>	475.8000	
				<b>RAZEM</b>	<b>475.8000</b>
8	KSNR 6	Warstwy odcinające z piasku zagęszczane mechanicznie o grubości 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.3	0106-06	475.8	m <sup>2</sup>	475.8000	
				<b>RAZEM</b>	<b>475.8000</b>
9	KSNR 6	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m <sup>2</sup>		
d.3	1005-07	366	m <sup>2</sup>	366.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>366.0000</b>
<b>4 nawierzchnia CPV 45233220-7</b>					
10	KSNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) 5,2 x 884,3 =	m <sup>2</sup>		
d.4	0308-01	366	m <sup>2</sup>	366.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>366.0000</b>
11	KSNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m <sup>2</sup>		
d.4	0309-02	366	m <sup>2</sup>	366.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>366.0000</b>
<b>5 zjazdy i pobocza CPV 45233220-7</b>					
12	KSNR 6	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego - warstwa górna o gr. 15 cm - zjazdy 7 x	m <sup>2</sup>		
d.5	0204-06	4 x 4 = 112	m <sup>2</sup>	112.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>112.0000</b>
13	KSNR 6	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego - warstwa dolna o gr. 10 cm - pobocza - 1,	m <sup>2</sup>		
d.5	0204-01	5 x 73,3 109.9	m <sup>2</sup>	109.9000	
				<b>RAZEM</b>	<b>109.9000</b>
<b>6 odwodnienie CPV 45232451-8</b>					
14	KNR 2-33	Obudowy wlotów (wylotów) prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych	m <sup>3</sup>		
d.6	0606-01	15	m <sup>3</sup>	15.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.0000</b>
15	KNR 2-31	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o śr. 40 cm 7 x 5	m		
d.6	0605-06	35	m	35.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.0000</b>
16	KNR 2-31	Montaż oznakowania pionowego B-20 szt.1 ; D-4a szt.1	szt.		
				2,0	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,00</b>