

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0.22	km km	0.220	
				RAZEM	0.220
2	KNNR 6 0101-01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 220*5+8*(4.5*3)	m ² m ²	1208.000	
				RAZEM	1208.000
3	KNR 2-01 0212-07	Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.60 m ³ w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km 1208*0.1	m ³ m ³	120.800	
				RAZEM	120.800
4	KNNR 6 0111-02	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem lub równoważnym spoiwem hydraulicznym, w ilości 38 kg /m ² warstwa grubości 45 cm 220*4+8*(4.5*3)	m ² m ²	988.000	
				RAZEM	988.000
5	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 1208	m ² m ²	1208.000	
				RAZEM	1208.000
6	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 988	m ² m ²	988.000	
				RAZEM	988.000
7	KNNR 6 1002-02	Powierzchniowe utrwalaanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i grysem kamiennym o wym. 5-8 mm w ilości 10 dm ³ /m ² 988	m ² m ²	988.000	
				RAZEM	988.000
8	KNNR 6 1002-01	Powierzchniowe utrwalaanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i grysem kamiennym o wym. 2-5 mm w ilości 8 dm ³ /m ² 988	m ² m ²	988.000	
				RAZEM	988.000
9	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 5	szt. szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
10	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 5	szt. szt.	5.000	
				RAZEM	5.000