

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0.372	km km	0.372	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.372</b>
2	KNNR 1 0210-03	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. III-IV 1.5*1.5*2.30*6	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	31.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.050</b>
3	KNR 2-01 0223-02	Wykopy rowów i kanałów meliorac.oraz wykopy przy regulacji rzek wykon.koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.III o objęt.do 1.50 m3/m (237.0*0.6*1.6)+(160.0+200.0)*0.6*0.9	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	421.920	
				<b>RAZEM</b>	<b>421.920</b>
4	KSNR 4 1301-01	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o gr. 10 cm 0.3*(237+160+200)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	179.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>179.100</b>
5	KNNR 4 1308-05	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 315 mm SN-8 237	m m	237.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>237.000</b>
6	KNR 2-11 0145-03 analogia	Rurociągi drenarskie o śr. 10.0 cm obsypywane żwirem płukanym 160	m m	160.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>160.000</b>
7	KNR 2-11 0145-02	Rurociągi drenarskie o śr. 7.5 cm owijane włókniną 200	m m	200.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>200.000</b>
8	KNNR 4 1413-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m 5	stud. stud.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
9	KNNR 4 1413-02	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głęb. -2	[0.5 m] stud. [0.5 m] stud.	-2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>-2.000</b>
10	KNNR 4 1413-03	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m 1	stud. stud.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
11	KNNR 4 1413-04	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głęb. -2	[0.5 m] stud. [0.5 m] stud.	-2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>-2.000</b>
12	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm 4*2	m m	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
13	KNR AT-03 0104-02	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
14	KNR AT-03 0105-01	Mechaniczna rozbiórka podbudowy z tłucznia o gr. 12 cm z wywozem r na odl. do 1 km 12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
15	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego 31,5 - 63 mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 18cm 12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
16	KNNR 6 0106-01	Warstwy odcinające zagęszczane ręcznie o grubości 5 cm 12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
17	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) 12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
18	KNNR 1 0214-05	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijakami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. III-IV 331.68	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	331.680	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	331.680