

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty drogowe</b>			
1	KNNR 6 d.1 1301-01	Naprawy dróg gruntowych - profilowanie 926*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				2778.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2778.000</b>
2	KNNR 6 d.1 1301-02	Naprawy dróg gruntowych - zagęszczanie 926	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				926.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>926.000</b>
<b>2</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
3	KNR-W 2-01 d.2 0212-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m <sup>3</sup> na odkład w gruncie kat. III 0.8*557*(2.3+1.7)*0.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				891.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>891.200</b>
4	KNR-W 2-01 d.2 0222-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III 0.8*557*(1.9+1.3)*0.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				712.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>712.960</b>
5	KNR 2-01 d.2 0323-02	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głęb.do 3m balami drewnianymi w gruntach nawodnionych kat.III-IV wraz z rozbiórką 557*2*(2.3+1.7)*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				2228.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2228.000</b>
6	KNR 2-02 d.2 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - podsypka, ob-sypka i zasypka = 40cm 657*0.4*0.8	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				210.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>210.240</b>
7	KNNR 1 d.2 0206-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m <sup>3</sup> w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowyład. 657*0.4*0.8	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				210.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>210.240</b>
8	KNNR 1 d.2 0207-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami chwytakowymi o poj.łyżki 0.25 m <sup>3</sup> w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowyład. - 5 km 210.24	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				210.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>210.240</b>
9	KNNR 1 d.2 0603-01	Pompowanie wody z wykopów 50	godz. godz.		
				50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
10	KNNR 1 d.2 0605-05	Igłofiltry o średnicy do 50 mm wplukiwane w grunt bezpośrednio z obsypką do głębokości 6 m. 150	szt. szt.		
				150.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>150.000</b>
<b>3</b>		<b>Roboty montażowe</b>			
11	KNR-W 2-18 d.3 0408-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm 207	m m		
				207.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>207.000</b>
12	KNR-W 2-18 d.3 0408-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm 350	m m		
				350.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>350.000</b>
13	KNR-W 2-18 d.3 0513-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m 16	stud. stud.		
				16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
14	KNR-W 2-18 d.3 0513-02	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głęb. -3	[0.5 m] stud. [0.5 m] stud.		
				-3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>-3.000</b>
15	KNR-W 2-18 d.3 0513-02	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głęb. 12*2	[0.5 m] stud. [0.5 m] stud.		
				24.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
16	KNR 2-28 d.3 0510-03	Kształtki kanalizacyjne z tworzyw sztucznych do rur kielichowych z PVC o śr. nom. 200 mm - trójniki 4	szt. szt.		
				4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
<b>4</b>		<b>Przyłącza kanalizacyjne</b>			
17	KNR-W 2-18 d.4 0517-02	Studzienki kanalizacyjne systemowe "VAWIN" o śr 425 mm - zamknięcie rurą teleskopową 5	szt szt		
				5.000	