

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-01 0238-01 0214-03	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami gąsienicowymi o poj. łyżki 1.0 m <sup>3</sup> z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 5 km; grunt kat. I-II 956.1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 956.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>956.100</b>
2	KNNR 1 0410-01	Umocnienie czaszy i skarp składowisk oraz nasypów włókniną syntetyczną 2.5*30*58	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4350.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4350.000</b>
3	KNR 2-28 0501-04	Podłoża z żwiru filtracyjnego grubości 10 cm 0.3*30*58+155*0.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 568.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>568.500</b>
4	KNNR 11 0703-02	Ułożenie drenażu z rur z tworzyw sztucznych w zwojach o śr. nom. 80 mm 30*58	m m	 1740.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1740.000</b>
5	KNR-W 2-18 0214-02/03	Montaż trójnika kołnierзовego Combi PN 6 i 16 atm o śr. 80 mm dla rur PE - interpolacja 58*2	kpl. kpl.	 116.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>116.000</b>
6	KNR-W 2-18 0408-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm 150	m m	 150.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>150.000</b>
7	KNR-W 2-18 0408-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm 13.5	m m	 13.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.500</b>
8	KNR-W 2-18 0517-02	Studzienki kanalizacyjne systemowe o śr. 400 mm - zamknięcie rurą teleskopową 1	szt. szt.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
9	KNR 2-28 0407-01	Studzienki rewizyjne o śr. 315 mm głębokości do 2.0 m z rury karbowanej - kłosa przepływowa 5	szt. szt.	 5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
10	KNR 2-01 0320-0101	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. I-II; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m - zasypanie żwirem filtracyjnym 30*1*0.45*58+155*1.5*0.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 899.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>899.250</b>
11	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III 956.1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 956.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>956.100</b>