

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	1 KNR 2-01 d.1 0119-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa w terenie równinnym (wytyczenie i inwentaryzacja) 0.073	km		
			km	0.073	
				RAZEM	0.073
2	2 KNR 2-01 d.1 0109-04	Ręczne ścinanie i karczowanie gęstych krzaków i podszycia 0.016	ha		
			ha	0.016	
				RAZEM	0.016
3	3 KNR AT-11 d.1 0101-03	Wykopy liniowe o gł. do 2,8 m o szer. do 1,0 m w gruncie kat. IV w umocnieniu słupowo-liniowym "PODLASIE 1" koparka 0,60 m ³ (126,1x90%mechanicznie) 113.49	m ³		
			m ³	113.490	
				RAZEM	113.490
4	4 KNR 2-01 d.1 0317-0501	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.III-IV z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 3.0 m, szerokość 0.8-1.5 m 12.61	m ³		
			m ³	12.610	
				RAZEM	12.610
5	5 KNR-W 2-18 d.1 0511-02	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 15 cm (73x0,6x 0,15) 6.57	m ³		
			m ³	6.570	
				RAZEM	6.570
6	6 KNR 2-01 d.1 0230-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III 117.06	m ³		
			m ³	117.060	
				RAZEM	117.060
7	7 KNR 4-01 d.1 0108-01	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II 9.04	m ³		
			m ³	9.040	
				RAZEM	9.040
8	8 KNR 2-11 d.1 0413-01- analogia	Ubezpieczenie skarpy o wymiarach 36,0x4,0x0,3 m(narzutem kamiennym w siatkach wraz z palisadą z kołków w dnie) 43.2	m ³		
			m ³	43.200	
				RAZEM	43.200
9	9 KNR-W 2-18 d.1 0408-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm 73	m		
			m	73.000	
				RAZEM	73.000
10	10 KNR-W 2-18 d.1 0517-02	Studzienki kanalizacyjne systemowe "WAVIN" o śr 315-425 mm - zamknięcie rurą teleskopową 8	szt.		
			szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
11	11 KNR-W 2-19 d.1 0306-05	Rury ochronne (osłonowe) z PE, PCW, PP o śr. nom. 110 mm-(2 szt. rury Arota po L=3,0 m) 6	m		
			m	6.000	
				RAZEM	6.000
12	12 KNR-W 2-19 d.1 0119-03	Rury ochronne o śr.nom.250 mm (rura ochronna pod drogą dla rurociągu PCV160) 4.5	m		
			m	4.500	
				RAZEM	4.500
13	13 KNR 2-31 d.1 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 6	m ²		
			m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
14	14 KNR 2-31 d.1 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 6	m ²		
			m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
15	15 KNR 2-31 d.1 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 6	m ²		
			m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
16	16 KNR 2-31 d.1 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 6	m ²		
			m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
				RAZEM	6.006