

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty ziemne			
1 d.1	KNR 2-01 0120-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa rowów melioracyjnych w terenie równinnym 13.5	m m	 13.500	
				RAZEM	13.500
2 d.1	KNNR 1 0307-04	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 3,0 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. III-IV 0.4*1*13.5+2*2*2.2+1.5*1.5*2	m ³ m ³	 18.700	
				RAZEM	18.700
3 d.1	KNR 2-18 0501-03	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 20 cm 0.4*13.5	m ² m ²	 5.400	
				RAZEM	5.400
4 d.1	KNR 2-18 0501-03	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 20 cm - obsypka Krotność = 1.5 0.4*13.5	m ² m ²	 5.400	
				RAZEM	5.400
5 d.1	KNNR 1 0318-03	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 3.0 m w gr.kat. I-III 0.4*0.5*13.5	m ³ m ³	 2.700	
				RAZEM	2.700
6 d.1	KNNR 1 0408-03	Zagęszczanie nasypów z gruntu sypkiego kat.I-II zagęszczarkami 0.4*0.2*13.5	m ³ m ³	 1.080	
				RAZEM	1.080
2		Roboty montażowe			
7 d.2	KNNR 4 1308-01	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 110 mm 13.5	m m	 13.500	
				RAZEM	13.500
8 d.2	KNR-W 2-18 0513-05 analogia	Studnia chłonna prefabrykowana 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
9 d.2	KNNR 4 1321-01	Kształtki PVC kanalizacyjne jednokielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 110 mm 5	szt szt	 5.000	
				RAZEM	5.000
10 d.2	KNR-W 2-18 0513-05 analogia	Przydomowa oczyszczalnia ścieków 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
3		Zasilanie elektryczne			
11 d.3	KNNR 5 0703-01	Wykopy ręczne wraz z zasypianiem podkopów ziemnych nieumocnionych o długości jednostronnego podkopu do 3 m w gruncie kat. III 11*0.8*0.4	m ³ m ³	 3.520	
				RAZEM	3.520
12 d.3	KNR 5-14 0101-01	Montaż przyścienny rozdzielnic, szaf, pulpitów, tablic przekaźnikowych i nastawczych o masie do 20 kg 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
13 d.3	KNNR 5 0707-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie 11	m m	 11.000	
				RAZEM	11.000
4		Odtworzenia			
14 d.4	analiza indywidualna	Odbudowa terenu utwardzonego 4.3	m ² m ²	 4.300	
				RAZEM	4.300