

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW			
1	KNNR 1 d.1 0202-08 KS 01.00.00	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład. - wykop pod rurociągi i studnie 70.0	m ³ m ³	 70.0	
				RAZEM	70.0
2	KNNR 1 d.1 0315-05	Umocnienie ścian wykopów palami szalunkowymi stalowymi na gł. do 6,0 m pod komory, studzienki itp. na sieciach zewnętrznych w gruntach suchych kat.I-IV wraz z rozbiórką 77.5	m ² m ²	 77.5	
				RAZEM	77.5
3	KNNR 4 d.1 1411-03	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 20 cm 0.2*3.5*3.5	m ³ m ³	 2.5	
				RAZEM	2.5
4	wycena włas- d.1 na KS 01.00.00	Zakup i transport piasku do zasypywania wykopów 59.0	m ³ m ³	 59.0	
				RAZEM	59.0
5	KNNR 1 d.1 0321-01	Mechaniczne zasypywanie wnęk za ścianami budowli inżynieryjnych przy wys. zasypywania do 4 m; grunt kat.I-II 59.0	m ³ m ³	 59.0	
				RAZEM	59.0
6	wycena włas- d.1 na	Zakup, dostawa i montaż przepompowni ścieków - zgodnie z opisem w projekcie 1	kpl kpl	 1.0	
				RAZEM	1.0
7	KNR 5-12 d.1 0101-02	Odtworzenie (wytyczenie) trasy linii w terenie przejrzystym 0.003	km km	 0.003	
				RAZEM	0.003
8	KNNR 5 d.1 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III 0.960	m ³ m ³	 1.0	
				RAZEM	1.0
9	KNNR 5 d.1 0706-01	Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m 0.240	m m	 0.24	
				RAZEM	0.24
10	KNNR 5 d.1 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm 3	m m	 3.0	
				RAZEM	3.0
11	KNNR 5 d.1 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - kabel CuYKY-0,6/1kV 4x10 mm2 3	m m	 3.0	
				RAZEM	3.0
12	KNNR 5 d.1 0714-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w budynkach, budowlach lub na estakadach bez mocowania - kabel Cu YKY-0,6/1kV 4x10 mm2 4	m m	 4.0	
				RAZEM	4.0
13	KNNR 5 d.1 0702-02	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III 0.720	m ³ m ³	 0.7	
				RAZEM	0.7
14	KNR 2-01 d.1 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III 1.2	m ² m ²	 1.2	
				RAZEM	1.2
15	KNNR 5 d.1 1203-04	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 16 mm2 pod zaciski lub bolce 8	szt.żył szt.żył	 8.0	
				RAZEM	8.0
16	KNNR 5 d.1 0606-05	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 4.5 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III 1	szt. szt.	 1.0	
				RAZEM	1.0
17	KNNR 5 d.1 0606-06	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III za następne 1.5 m długości 3	szt. szt.	 3.0	
				RAZEM	3.0
18	KNNR 5 d.1 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy 1	odc. odc.	 1.0	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.0
19	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
d.1	1304-01	1	szt.	1.0	
				RAZEM	1.0