

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Budowy infrastruktury technicznej. Zasilanie pompowni ścieków Pp. Przełożenie kabla oświetleniowego					
1		Roboty elektryczne - pompownia Pp.			
1	KNR 2-01 d.1 0701-02	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębok.do 0.8 m i szer.dna do 0.4 w gruncie kat. III 10	m m	10.000	
				RAZEM	10.000
2	KNR 5-08 d.1 0608-07	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120 mm2 12	m m	12.000	
				RAZEM	12.000
3	KNNR 5 d.1 0606-04	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 3 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
4	KNR 5-10 d.1 0303-01	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 75 mm w wykopie 10	m m	10.000	
				RAZEM	10.000
5	KNNR 5 d.1 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych i w szafach - YKY 5x10 mm2 14	m m	14.000	
				RAZEM	14.000
6	KNNR 5 d.1 0726-09	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 10 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
7	KNR 2-01 d.1 0704-0203	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III 10	m m	10.000	
				RAZEM	10.000
8	KNR 7-08 d.1 0701-02	Szafy i tablice pomiarowe,regulacyjne i sterownicze jednofazowe lub I pole bez zabudowania konstr.wsporczej - montaż szafy sterowniczej pompowni ścieków - dostawa wraz z pompownią 1	pol. pol.	1.000	
				RAZEM	1.000
9	KNR 7-08 d.1 0301-01 analogia	Układy sterowania elektrycznego zespołem siłownik-układ kinematyczny-za-wór regulacyjny - sprawdzenie układu sterowania, rozruch pompowni 1	ukl. ukl.	1.000	
				RAZEM	1.000
10	KNNR 5 d.1 1302-04	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 5-żyłowy 1	odc. odc.	1.000	
				RAZEM	1.000
11	KNNR 5 d.1 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNP 18 D13 d.1 1301-01	Pomiary rozdzielnic prądu zmiennego lub stałego niskiego napięcia do 5 pól 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
13	KNP 18 D13 d.1 1355-04	Kalkulacja własna. Wykonanie inwentaryzacji powykonawczej. 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Zmiana trasy kabla oświetleniowego			
14	KSNR 9 d.2 0801-08	Demontaż kabli wielożyłowych o masie do 2.0 kg/m układanych w gruncie kat. III-IV 43	m m	43.000	
				RAZEM	43.000
15	KNR 2-01 d.2 0701-02	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębok.do 0.8 m i szer.dna do 0.4 w gruncie kat. III 43	m m	43.000	
				RAZEM	43.000
16	KNR 5-10 d.2 0301-01	Nasypanie warstwy piasku grubości 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m Krotność = 2 43	m m	43.000	
				RAZEM	43.000
17	KNNR 5 d.2 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - układanie istniejącego kabla YAKY 4x35 mm2 43	m m	43.000	
				RAZEM	43.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18 d.2	KNR 2-01 0704-0202	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0.6 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III 43	m m	43.000	
				RAZEM	43.000
19 d.2	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy 1	odc. odc.	1.000	
				RAZEM	1.000