
PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa inwestycji: : Przebudowa istniejącej przepompowni ścieków na terenie działki o nr ewid. 141/7, jedn. ew. Bukowiec, ob. ew. Bukowiec, polegająca na budowie nowego zbiornika przepompowni ścieków wraz z jej zasilaniem energetycznym oraz budową sieci kanalizacji sanitarnej graw

Adres inwestycji: : dz. nr 141/7, obręb Bukowiec, miejscowość Bukowiec, gmina Bukowiec

Inwestor: : Gmina Bukowiec

Adres inwestora: : Dr. Floriana Ceynowy 14, 86-122 Bukowiec

Branża : Elektryczna

Sporządził : inż. Tomasz Bartoszewicz

Data opracowania: : 20.06.2024 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania:
20.06.2024 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Instalacja elektryczna - przepompownia ścieków na dz. nr 141/7 w m. Bukowiec			
1	KNR-W 2-01 d.1 0701-0203	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 1,0 m i szerokości dna do 0.4 w gruncie kat. III	m		
		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
2	KNNR 5 d.1 0705-01	Układanie rur osłonowych DVR 50	m		
		60	m	60,000	
				RAZEM	60,000
3	KNNR 5 d.1 0705-01	Układanie rur osłonowych DVR 75	m		
		21	m	21,000	
				RAZEM	21,000
4	KNNR 5 d.1 0705-01	Układanie rur osłonowych SRS 110	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
5	KNNR-W 9 d.1 0814-01	Zabezpieczenie istniejących kabli telekomunikacyjnych, rura A110PS	m		
		9	m	9,000	
				RAZEM	9,000
6	KNNR 5 d.1 0713-01	Układanie kabla YKY 5x16 mm ² w przepustach kablowych	m		
		28	m	28,000	
				RAZEM	28,000
7	KNR 5-10 d.1 0604-06	Zarobienie końca kabla YKY 5x16mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
8	KNNR 5 d.1 0713-01	Układanie kabla YKY 3x2,5 mm ² w przepustach kablowych	m		
		84	m	84,000	
				RAZEM	84,000
9	KNR 5-10 d.1 0604-01	Zarobienie końca kabla YKY 3x2,5mm	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
10	KNR 5-08 d.1 0608-07	Układanie bednarki FeZn 4x25mm w rowach kablowych	m		
		42	m	42,000	
				RAZEM	42,000
11	KNNR 5 d.1 0203-04 analogia	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 50 mm ² wciągane do rur (YDY 4x16mm)	m		
		4	m	4,000	
				RAZEM	4,000
12	KNNR 5 d.1 0203-04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 50 mm ² wciągane do rur (YDY 5x10mm)	m		
		4	m	4,000	
				RAZEM	4,000
13	KSNR 5 d.1 0602-08	Mechaniczne pograżanie uziołów pionowych prętowych w gruncie kat. III	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
14	KNNR 5 d.1 1007-02	Montaż latarni oświetleniowych parkowych (ogrodowych) z ustawieniem fundamentu prefabrykowanego - słup aluminiowy wysokości 5 m, z oprawą oświetleniową LED 48/54 W, 4000K, kl. II, fundament B-50	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15 d.1	KNNR 5 1007-02	Montaż latarni oświetleniowych parkowych (ogrodowych) z ustawieniem fundamentu prefabrykowanego - słup aluminiowy wysokości 5 m, z oprawą oświetleniową LED 33/36 W, 4000K, kl. II, fundament B-50 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
16 d.1	KNR 5-10 1004-01	Wciąganie kabla YKY 2x1,5mm w słup 12	m-1 przew m-1 przew	 12,000	
				RAZEM	12,000
17 d.1	analiza włas- na	Montaż rury karbowanej 23/18 wewnątrz słupa 10	m m	 10,000	
				RAZEM	10,000
18 d.1	KNR 4-03 0305-01	Montaż wkładki topikowej D01/E14 2A gG 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
19 d.1	KNR 5-10 1001-01	Montaż złącza słupowego NTB-1 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
20 d.1	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 4	szt. szt.	 4,000	
				RAZEM	4,000
21 d.1	KNR 4-03 1203-01	Badanie linii kablowej o ilości żył do 4 5	odc. odc.	 5,000	
				RAZEM	5,000
22 d.1	KNR 4-03 1205-05	Pierwszy pomiar skuteczności ochrony przeciwporażeniowej 5	pomiar. pomiar.	 5,000	
				RAZEM	5,000
23 d.1	KNNR 5 0405-07	Montaż rozdzielnic głównej RG 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
24 d.1	KNR 4-03 1007-13	Ręczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych o długości przebiccia do 30 cm - śr. rury do 60 mm 2	otw. otw.	 2,000	
				RAZEM	2,000
25 d.1	KNR 5-14 0514-01	Montaż głównej szyny uziemiającej GSU 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
26 d.1	KNR-W 5-08 0901-03	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 3-fazowy, pierwszy pomiar 2	pomiar pomiar	 2,000	
				RAZEM	2,000
27 d.1	KNR-W 5-08 0902-05	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - pierwszy 1	pomiar pomiar	 1,000	
				RAZEM	1,000
28 d.1	KNNR 5 0103-03	Rury winidurkowe o śr.do 37 mm układane n.t. na betonie 10	m m	 10,000	
				RAZEM	10,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
29 d.1	KNR 4-03 1129-02	Demontaż tablic bezpiecznikowych o powierzchni do 1.0 m2 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
30 d.1	KNNR-W 9 1001-08	Demontaż słupów oświetleniowych o masie 100-300 kg 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
31 d.1	KNNR-W 9 1005-03	Demontaż opraw oświetlenia zewnętrznego na trzpieniu słupa lub wysięgniku - oprawa parkowa 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
2		Koszty dodatkowe			
32 d.2		Obsługa geodezyjna 1	kpl kpl	 1,000	
				RAZEM	1,000
33 d.2		Wykonanie dokumentacji powykonawczej 1	kpl kpl	 1,000	
				RAZEM	1,000