

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budowa dwukomorowego zbiornika wody pitnej o poj. 576 m3 na terenie Przedsiębiorstwa Komunalnego w Nędzy.
ADRES INWESTYCJI : 47-440 NĘDZA ul. NAD SUMINĄ 2
INWESTOR : Przedsiębiorstwo Komunalne Sp z o.o.
ADRES INWESTORA : 47-440 NĘDZA ul. NAD SUMINĄ 2
BRANŻA : elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Bronisław Niewiadomski (elektryczna)
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR :
DATA OPRACOWANIA : lipiec 2019

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
lipiec 2019

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Zasiolanie Rozdz. "RO"			
1 d.1	KNNR 5 0404-01	Tablica licznikowa w obud SP260 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2 d.1	KNNR 5 0404-01	Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg rozdzielnia "RO" w obudowie na fundamen cie 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3 d.1	KNNR 50-40- 804	Dodatkowe wyposażenie rozdzielnic modułowych - szyna łączeniowa 1-biegunov 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
4 d.1	KNNR 5 0605-07	Mechaniczne pograżanie uzimów pionowych prętowych w gruncie kat.I-II 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
5 d.1	KNNR 5 0701-03	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. IV 36	m ³ m ³	36.0000	
				RAZEM	36.0000
6 d.1	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m 150	m m	150.0000	
				RAZEM	150.0000
7 d.1	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych 8	m m	8.000	
				RAZEM	8.000
8 d.1	KNNR 5 0707-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie YKY4x6mm2 160	m m	160.000	
				RAZEM	160.000
9 d.1	KNNR 5 0707-01	Układanie bednarki o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie 150	m m	150.000	
				RAZEM	150.000
10 d.1	KNNR 5 0702-03	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. IV 24	m ³ m ³	24.0000	
				RAZEM	24.0000
11 d.1	KNNR 5 1302-02	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 3-żyłowy 2	odc. odc.	2.000	
				RAZEM	2.000
2		OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE			
12 d.2	KNNR 5 0701-03	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. IV 8	m ³ m ³	8.0000	
				RAZEM	8.0000
13 d.2	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m 30	m m	30.0000	
				RAZEM	30.0000
14 d.2	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg słup 5m z oprawa 70W 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
15 d.2	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie YKY3x2.5mm 30	m m	30.000	
				RAZEM	30.000
16 d.2	KNNR 5 0707-01	Układanie bednarki o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie 30	m m	30.000	
				RAZEM	30.000
17 d.2	KNNR 5 0702-03	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. IV 4.8	m ³ m ³	4.8000	
				RAZEM	4.8000
18 d.2	KNNR 5 0104-01	Rury winidurkowe o śr.do 20 mm 4	m m	4.000	
				RAZEM	4.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR 5-08 d.2 0817-05	Uszczelnienie wylotu rur	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
20	KNNR 5 d.2 0726-05	Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 16 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzywa sztucznego	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
21	KNNR 5 d.2 1003-01	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy i rury osłonowe przy wysokości latarni do 5 m bez wysięgnika	kpl.prz ew. kpl.prz ew.		
		10		10.000	
				RAZEM	10.000
22	KNNR 5 d.2 1302-02	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 3-żyłowy	odc.		
		2	odc.	2.000	
				RAZEM	2.000
23	KNP 18 D13 d.2 1346-12	Pomiar rezystancji uziemienia słupa linii elektroenergetycznej	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000