

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne  
45311200-2 Roboty w zakresie instalacji elektrycznych

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

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR :  
DATA OPRACOWANIA : WRZESIEŃ 2018

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
WRZESIEŃ 2018

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Budowa dwukomorowego zbiornika wody pitnej o poj.576m3 na terenie Przedsiębiorstwa Komunalnego w Nędzy</b>						
<b>1 45310000-3</b>			<b>Zasialanie Rozdz. "RO"</b>			
1	KNNR 5 d.1 0404-01	ST-E1	Tablica licznikowa w obud SP260	szt.		
			1	szt.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
2	KNNR 5 d.1 0404-01	ST-E1	Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg rozdzielnia "RO" w obudowie na fundamencie	szt.		
			1	szt.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
3	KNNR 50- d.1 40-804	ST-E1	Dodatkowe wyposażenie rozdzielnic modułowych - szyna łączeniowa 1-biegunowa	szt.		
			1	szt.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
4	KNNR 5 d.1 0605-07	ST-E1	Mechaniczne pogrążanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat.I-II	szt		
			1	szt	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
5	KNNR 5 d.1 0701-03	ST-E1	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. IV	m <sup>3</sup>		
			36	m <sup>3</sup>	36.0000	
					<b>RAZEM</b>	<b>36.0000</b>
6	KNNR 5 d.1 0706-01	ST-E1	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
			150	m	150.0000	
					<b>RAZEM</b>	<b>150.0000</b>
7	KNNR 5 d.1 0705-01	ST-E1	Ułożenie rur osłonowych	m		
			8	m	8.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
8	KNNR 5 d.1 0707-01	ST-E1	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie YKY4x6mm <sup>2</sup>	m		
			160	m	160.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>160.000</b>
9	KNNR 5 d.1 0707-01	ST-E1	Układanie bednarki o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
			150	m	150.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>150.000</b>
10	KNNR 5 d.1 0702-03	ST-E1	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. IV	m <sup>3</sup>		
			24	m <sup>3</sup>	24.0000	
					<b>RAZEM</b>	<b>24.0000</b>
11	KNNR 5 d.1 1302-02	ST-E1	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 3-żyłowy	odc.		
			2	odc.	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>2 45311200-2</b>			<b>OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE</b>			
12	KNNR 5 d.2 0701-03	ST-E2	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. IV	m <sup>3</sup>		
			8	m <sup>3</sup>	8.0000	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.0000</b>
13	KNNR 5 d.2 0706-01	ST-E2	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
			30	m	30.0000	
					<b>RAZEM</b>	<b>30.0000</b>
14	KNNR 5 d.2 1001-01	ST-E2	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg słup 5m z oprawą 70W	szt.		
			2	szt.	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
15	KNNR 5 d.2 0707-02	ST-E2	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie YKY3x2.5mm <sup>2</sup>	m		
			30	m	30.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
16	KNNR 5 d.2 0707-01	ST-E2	Układanie bednarki o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
			30	m	30.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
17	KNNR 5 d.2 0702-03	ST-E2	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. IV	m <sup>3</sup>		
			4.8	m <sup>3</sup>	4.8000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.8000</b>
18	KNNR 5 d.2 0104-01	ST-E2	Rury winidurowe o śr.do 20 mm	m		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			4	m	4.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
19	KNR 5-08 d.2 0817-05	ST-E2	Uszczelnienie wylotu rur	szt.		
			4	szt.	4.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
20	KNNR 5 d.2 0726-05	ST-E2	Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 16 mm <sup>2</sup> n napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
			2	szt.	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
21	KNNR 5 d.2 1003-01	ST-E2	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.	10.000	
			10			
					<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
22	KNNR 5 d.2 1302-02	ST-E2	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 3-żyłowy	odc.		
			2	odc.	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
23	KNP 18 D13 d.2 1346-12	ST-E2	Pomiar rezystancji uziemienia słupa lini elektroenergetycznej	szt		
			2	szt	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>