

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budowa odcinka oświetlenia ulicznego
ADRES INWESTYCJI : Stare Zakole, Budy Barcząckie, gm. Mińsk Mazowiecki
INWESTOR : Gmina Mińsk Mazowiecki
ADRES INWESTORA : ul. Chełmońskiego 14, 05-300 Mińsk Mazowiecki
WYKONAWCA ROBÓT :
ADRES WYKONAWCY :

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] % R, S
Zysk [Z] % R+Kp(R), S+Kp(S)

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Odcinek sieci oświetleniowej kablowy			
1	KNNR 9 d.1 0501-08	Demontaż opraw oświetleniowych rtęciowych, sodowych	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
2	KNNR 9 d.1 1002-01	Wymiana wysięgników rurowych o ciężarze do 15 kg mocowanych na słupie	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
3	KNNR 5 d.1 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie - wysięgnik jednora- mienny na słupie ŻN	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
4	KNNR 5 d.1 0906-02	Montaż skrzynki bezpiecznikowej w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNNR 5 d.1 1003-03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych	kpl.prz ew. kpl.prz ew.	3.000	
		3			
				RAZEM	3.000
6	KNNR 5 d.1 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku - oprawa LED 68W	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
7	KNNR 5 d.1 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m ³		
		0.8*0.4*235	m ³	75.200	
				RAZEM	75.200
8	KNNR 5 d.1 0723-01	Przewierthy mechaniczne dla rury o śr.do 100 mm pod obiektami - SRS 75	m		
		16 szt. 8+10+4+28+4+2+2+2+2+2+5+18+2+12+12	m	115.000	
				RAZEM	115.000
9	KNNR 5 d.1 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - DVK 75	m		
		9*1	m	9.000	
				RAZEM	9.000
10	KNNR 5 d.1 0707-01	Układanie kabli YAKXs 4x25mm2 w rowach kablowych ręcznie	m		
		226	m	226.000	
				RAZEM	226.000
11	KNNR 5 d.1 0713-01	Układanie kabli YAKXs 4x25mm2 w rurach	m		
		124	m	124.000	
				RAZEM	124.000
12	KNNR 5 d.1 0713-01	Układanie kabli YAKXs 4x25mm2 w słupach	m		
		7*1	m	7.000	
				RAZEM	7.000
13	KNNR 5 d.1 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m Krotność = 2	m		
		235	m	235.000	
				RAZEM	235.000
14	KNNR 5 d.1 0702-02	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³		
		0.6*0.4*235	m ³	56.400	
				RAZEM	56.400
15	KNNR 5 d.1 0717-05	Układanie kabli YAKXs 4x25mm2 przez wciąganie do rur osłonowych moco- wanych na słupach betonowych	m		
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
16	KNNR 5 d.1 0726-10	Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 50 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		14	szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
17	KNNR 5 d.1 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.		
		8	odc.	8.000	
				RAZEM	8.000
18	KNNR 5 d.1 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg	szt.		
		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19 d.1	KNNR 5 1003-03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłowne i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m 7	kpl.prz ew. kpl.prz ew.	7.000	
				RAZEM	7.000
20 d.1	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku - oprawa LED 68W 7	szt. szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
21 d.1	KNNR 5 0902-07	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - ogranicznik przepięć 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
22 d.1	KNNR 5 0603-06	Przewody uziemiające i wyrównawcze na słupach (bednarka o przekroju do 200 mm ²) 10	m m	10.000	
				RAZEM	10.000
23 d.1	KNNR 5 0907-05	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat III 8	kpl. kpl.	8.000	
				RAZEM	8.000
24 d.1	KNNR 5 0907-02	Montaż uziomów lub przewodów uziemiających w gruncie kat.III 8*2	m m	16.000	
				RAZEM	16.000
25 d.1	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 8	szt. szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
26 d.1	KNNR 5 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar) 8	szt. szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
27 d.1	KNNR 5 0406-01	Wymiana zabezpieczenia w istn. SON 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
2		Koszty dodatkowe			
28 d.2	wycena włas- na	Wszelkie koszty niezbędne do wykonania zadania inwestycyjnego zgodnie z projektem 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000