

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		Zasilanie ze stacji Zakole Wiktorowo nr 0615			
1 d.1	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III 0.8*0.4*97	m ³ m ³	 31.040	
				RAZEM	31.040
2 d.1	KNNR 5 0723-01	Przewierty mechaniczne dla rury o śr.do 100 mm pod obiektami - SRS 75 1 szt. 6	m m	 6.000	
				RAZEM	6.000
3 d.1	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - SRS 75 14	m m	 14.000	
				RAZEM	14.000
4 d.1	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - DVK 75 4	m m	 4.000	
				RAZEM	4.000
5 d.1	KNNR 5 0707-01	Układanie kabli YAKXs 4x25mm2 w rowach kablowych ręcznie 73	m m	 73.000	
				RAZEM	73.000
6 d.1	KNNR 5 0713-01	Układanie kabli YAKXs 4x25mm2 w rurach 24	m m	 24.000	
				RAZEM	24.000
7 d.1	KNNR 5 0713-01	Układanie kabli YAKXs 4x25mm2 w słupach 2*1	m m	 2.000	
				RAZEM	2.000
8 d.1	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m Krotność = 2 97	m m	 97.000	
				RAZEM	97.000
9 d.1	KNNR 5 0702-02	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III 0.6*0.4*97	m ³ m ³	 23.280	
				RAZEM	23.280
10 d.1	KNNR 5 0717-05	Układanie kabli YAKXs 4x25mm2 przez wciąganie do rur osłonowych mocowanych na słupach betonowych 2	m m	 2.000	
				RAZEM	2.000
11 d.1	KNNR 5 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 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
12 d.1	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy 2	odc. odc.	 2.000	
				RAZEM	2.000
13 d.1	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
14 d.1	KNNR 5 1003-03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m 2	kpl.prz ew. kpl.prz ew.	 2.000	
				RAZEM	2.000
15 d.1	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku - oprawa LED 68W 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
16 d.1	KNNR 5 0603-06	Przewody uziemiające i wyrównawcze na słupach (bednarka o przekroju do 200 mm2) 2	m m	 2.000	
				RAZEM	2.000
17 d.1	KNNR 5 0907-05	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat III 2	kpl. kpl.	 2.000	
				RAZEM	2.000
18 d.1	KNNR 5 0907-02	Montaż uziomów lub przewodów uziemiających w gruncie kat.III 2*2	m m	 4.000	
				RAZEM	4.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19 d.1	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
20 d.1	KNNR 5 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
21 d.1	KNNR 5 0406-01	Wymiana oraz montaż zabezpieczenia w istn. SON	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
2		Koszty dodatkowe			
22 d.2	wycena włas- na	Wszelkie koszty niezbędne do wykonania zadania inwestycyjnego zgodnie z projektem	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000