

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budowa odcinka oświetlenia ulicznego
ADRES INWESTYCJI : 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 Budy Barczackie nr 0613			
1 d.1	KNNR 5 0903-04	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych -hak wie- szakowy z uchwytem odciągowym 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
2 d.1	KNNR 5 0903-04	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych -hak wie- szakowy z uchwytem przelotowym 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
3 d.1	KNNR 5 0905-01	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podob- nych o przekroju 2x25 mm2 0.059	km.prz ew. km.prz ew.	 0.059	
				RAZEM	0.059
4 d.1	KNNR 5 0906-02	Montaż skrzynki bezpiecznikowej w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
5 d.1	KNNR 5 1003-03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych 2	kpl.prz ew. kpl.prz ew.	 2.000	
				RAZEM	2.000
6 d.1	KNNR 5 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie - wysięgnik jednora- mienny na słupie E-10,5 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
7 d.1	KNNR 5 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie - wysięgnik jednora- mienny na słupie ŻN 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
8 d.1	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III 0.8*0.4*55	m ³ m ³	 17.600	
				RAZEM	17.600
9 d.1	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - rura SRS 75 5	m m	 5.000	
				RAZEM	5.000
10 d.1	KNNR 5 0707-01	Układanie kabli YAKXs 4x25mm2 w rowach kablowych ręcznie 50	m m	 50.000	
				RAZEM	50.000
11 d.1	KNNR 5 0713-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach za- mkniętych 5	m m	 5.000	
				RAZEM	5.000
12 d.1	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m Krotność = 2 55	m m	 55.000	
				RAZEM	55.000
13 d.1	KNNR 5 0702-02	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III 0.6*0.4*55	m ³ m ³	 13.200	
				RAZEM	13.200
14 d.1	KNNR 5 0717-05	Układanie kabli YAKXs 4x25mm2 przez wciąganie do rur osłonowych moco- wanych na słupach betonowych 10	m m	 10.000	
				RAZEM	10.000
15 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 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
16 d.1	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy 1	odc. odc.	 1.000	
				RAZEM	1.000
17 d.1	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
18 d.1	KNNR 5 1003-03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osło- nowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m 1	kpl.prz ew. kpl.prz ew.	 1.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.000
19	KNNR 5 d.1 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku - oprawa LED 68W	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
20	KNNR 5 d.1 0902-07	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - ogranicznik przepięć	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
21	KNNR 5 d.1 0902-07	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - zaciski uziemiające	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
22	KNNR 5 d.1 0603-06	Przewody uziemiające i wyrównawcze na słupach (bednarka o przekroju do 200 mm ²)	m		
		10+5	m	15.000	
				RAZEM	15.000
23	KNNR 5 d.1 0907-05	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat III	kpl.		
		3	kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
24	KNNR 5 d.1 0907-02	Montaż uziomów lub przewodów uziemiających w gruncie kat.III	m		
		3*2	m	6.000	
				RAZEM	6.000
25	KNNR 5 d.1 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
26	KNNR 5 d.1 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
27	KNNR 5 d.1 1005-03	Montaż SON	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
28	KNNR 5 d.1 0713-02	Układanie AsXSn 4x25 w rurach - zasilanie SON	m		
		8	m	8.000	
				RAZEM	8.000
2		Koszty dodatkowe			
29	wycena własna d.2	Wszelkie koszty niezbędne do wykonania zadania inwestycyjnego zgodnie z projektem	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000