
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Budowa zalicznikowej linii kablowej nN
ADRES INWESTYCJI : Burzenin ul. Zamłynie
INWESTOR : Gmina Burzenin
ADRES INWESTORA : 98-260 Burzenin ul. Sieradzka 1
BRANŻA : elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : A.Jadwiszczak
DATA OPRACOWANIA :

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

.....

Data zatwierdzenia

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 roboty elektryczne					
1	KNNR 5	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV	m ³		
d.1	0701-05	312*0.7*0.4	m ³	87.360	
				RAZEM	87.360
2	KNNR 5	Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
d.1	0706-01	310	m	310.000	
				RAZEM	310.000
3	KNNR 5-10	Mechaniczne przepychanie rur stalowych o śr. do 100 mm pod drogami i nasypami - za pierwszą rurę	m		
d.1	0306-01	53	m	53.000	
				RAZEM	53.000
4	KNNR 5	Ułożenie rur osłonowych z DVK75 o śr.do 140 mm	m		
d.1	0705-01	20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
5	KNNR 5	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV	m ³		
d.1	0702-05	87	m ³	87.000	
				RAZEM	87.000
6	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 5.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
d.1	0707-05	312	m	312.000	
				RAZEM	312.000
7	KNNR 5	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
d.1	1301-02	1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNNR 5	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.		
d.1	1302-03	1	odc.	1.000	
				RAZEM	1.000
9	KNNR 5	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		
d.1	1303-01	1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
10	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
d.1	1304-01	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
11	KNNR 5	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania (pierwsza próba)	prób.		
d.1	1305-01	2	prób.	2.000	
				RAZEM	2.000
12		dokumentacja powykonawcza	kpl		
d.1		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
13	KNNR 5	Montaż listwy łączeniowej	szt.		
d.1	0406-01	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
14	KNNR 5	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 120 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
d.1	0726-11	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
2 roboty drogowe					
15	KNNR 6	Rozebranie nawierzchni z tłuczni mechanicznie	m ²		
d.2	0802-02	150	m ²	150.000	
				RAZEM	150.000
16	KNNR 6	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm mechanicznie	m ²		
d.2	0801-02	150	m ²	150.000	
				RAZEM	150.000
17	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
d.2	0103-03	150	m ²	150.000	
				RAZEM	150.000
18	KNNR 6	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego - warstwa dolna o gr. 15 cm	m ²		
d.2	0204-02	150	m ²	150.000	
				RAZEM	150.000