
KOSZTORYS INWESTORSKI Przedmiar robót

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA ZESPOŁU BUDYNKÓW POSZPITALNYCH NA PRZEDSZKOLE. Oświetlenie terenu,
zasilanie sceny.
ADRES INWESTYCJI : Poniec, ul. Kościuszki 7
INWESTOR : Gmina Poniec
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Z. Pindara
DATA OPRACOWANIA : 31.10.2012

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
31.10.2012

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
Oświetlenie terenu. Zasilanie sceny			
1	Oświetlenie terenu	1	12
2	Zasilanie sceny	13	18

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Oświetlenie terenu. Zasilanie sceny					
1 Oświetlenie terenu					
1	KNNR 5 d.1 1007-02	Montaż latarni oświetleniowych parkowych, metalohalogenkowych 70W na słupie h=4m SP-31W w kolorze czarnym z ustawieniem fundamentu prefabrykowanego (np oprawa typu OPA-1, lub podobna w kształcie i parametrach) 14	kpl. kpl.	14.000	
				RAZEM	14.000
2	KNNR 5 d.1 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III 64	m ³ m ³	64.000	
				RAZEM	64.000
3	KNNR 5 d.1 0706-01	Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m 354*2	m m	708.000	
				RAZEM	708.000
4	KNNR 5 d.1 0702-02	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III 64	m ³ m ³	64.000	
				RAZEM	64.000
5	KNNR 5 d.1 0713-01	Układanie kabli YAKY 5x16 mm ² o masie do 0.5 kg/m w rurach i słupach 28	m m	28.000	
				RAZEM	28.000
6	KNNR 5 d.1 0707-01	Układanie kabli YAKY 5x16 mm ² o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie 354	m m	354.000	
				RAZEM	354.000
7	KNNR 5 d.1 1006-01	Tablica bezpiecznikowa słupowa 14	szt. szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
8	KNNR 5 d.1 0726-05	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył 16 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzywa sztucznych 28	szt. szt.	28.000	
				RAZEM	28.000
9	KNNR 5 d.1 0605-02	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III 360	m m	360.000	
				RAZEM	360.000
10	KNNR 5 d.1 1302-04	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 5-żyłowy 21	odc. odc.	21.000	
				RAZEM	21.000
11	KNNR 5 d.1 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNNR 5 d.1 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar) 5	szt. szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
2 Zasilanie sceny					
13	KNNR 5 d.2 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III 20.8	m ³ m ³	20.800	
				RAZEM	20.800
14	KNNR 5 d.2 0702-02	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III 20.8	m ³ m ³	20.800	
				RAZEM	20.800
15	KNNR 5 d.2 0706-01	Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m 87*2	m m	174.000	
				RAZEM	174.000
16	KNNR 5 d.2 0707-01	Układanie kabli YKY 5x10 mm ² o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie 90	m m	90.000	
				RAZEM	90.000
17	KNNR 5 d.2 0401-01	analogia Złącza kablowe typu ZK1a 200 A- szafka sceny 2	kpl. kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
18	KNNR 5 d.2 1302-04	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 5-żyłowy	odc.		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		21	odc.	21.000	
				RAZEM	21.000