

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień
45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA, ROZBUDOWA i MODERNIAZACJA
PRZYSZKOLNEJ INFRASTRUKTURY SPORTOWEJ
w ZESPOLE SZKÓŁ OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH im. H.SIENKIEWICZA

PRZEBUDOWA LINII KABLOWEJ NN

ADRES INWESTYCJI : 26-500 SZYDŁOWIEC, ul. Zamkowa 1, dz.nr ewid.4150
INWESTOR : STAROSTWO POWIATOWE w SZYDŁOWCU
ADRES INWESTORA : 26-500 SZYDŁOWIC, Pl.M.Konopnickiej 7
BRANŻA : roboty elektryczne

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Katarzyna Stodulska
DATA OPRACOWANIA : lipiec 2008r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
lipiec 2008r.

Data zatwierdzenia

DZIAŁY KOSZTORYSU

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
	Przebudowa linii kablowej NN		

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa linii kablowej NN						
1	E-01.03.02	KNNR 9 0801-08	Demontaż kabli wielożyłowych o masie do 2.0 kg/m układanych w gruncie kat. III-IV 93	m m	93.000	
					RAZEM	93.000
2	E-01.03.02	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III (90+40)*0.4*0.8	m ³ m ³	41.600	
					RAZEM	41.600
3	E-01.03.02	KNNR 5 0706-01	Nасыpanie warstwy piasku gr. 2x10cm na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m Krotność = 2 90+40	m m	130.000	
					RAZEM	130.000
4	E-01.03.02	KNNR 5 0705-01	Ułożenie w wykopie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm 17	m m	17.000	
					RAZEM	17.000
5	E-01.03.02	KNNR 5 0707-03	Układanie kabli YAKY 4x120mm ² w rowach kablowych ręcznie - kabel z demontażu 73	m m	73.000	
					RAZEM	73.000
6	E-01.03.02	KNNR 5 0713-03	Układanie kabli o YAKY 4x120mm ² w rurach ochronnych - kabel z demontażu 17	m m	17.000	
					RAZEM	17.000
7	E-01.03.02	KNNR 5 0707-03	Układanie kabli YAKY 4x120mm ² w rowach kablowych ręcznie - kabel nowy 40	m m	40.000	
					RAZEM	40.000
8	E-01.03.02	KNNR 9 0806-03	Mufy przelotowe SMOE 81548 na kablach energetycznych YAKY4x120 mm ² w rowach kablowych 2	szt szt	2.000	
					RAZEM	2.000
9	E-01.03.02	KNNR 5 0702-02	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III (90+40)*0.4*0.6	m ³ m ³	31.200	
					RAZEM	31.200
10	E-01.03.02	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy 1	odc. odc.	1.000	
					RAZEM	1.000