

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45231400-9 Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych

45316110-9 Instalowanie drogowego sprzętu oświetleniowego

NAZWA INWESTYCJI : ŚWIETLICA WIEJSKA
ADRES INWESTYCJI : NOWE WŁÓKI DZ.NR88,89 GM.DYWITY
INWESTOR : URZĄD GMINY DYWITY
ADRES INWESTORA : 11-001 DYWITY UL.OLSZTYŃSKA 32
BRANŻA : ELEKTRYCZNA-LINIA KABLOWA NN ZALICZNIKOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : DARIUSZ WOJCIECHOWSKI

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : MGR INŻ.M.PAWŁOWSKA

DATA OPRACOWANIA : 20.04.2011R.

OPRACOWAŁ:

SPRAWDZIŁ:

DZIAŁY KOSZTORYSU

Lp.	Nazwa działu	Kod wg CPV	Od	Do
1	LINIA KABLOWA NN ZALICZNIKOWA	45231400-9	1	12

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
1	LINIA KABLOWA NN ZALICZNIKOWA				
1	KNNR 5	STE-2	Wykucie bruzd dla rur RS47 w cegle	m	
d.1	1207-15		2	m	
					2.00
2	KNNR 5	STE-2	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m	
d.1	1208-02		2	m	
					2.00
3	KNNR 5	STE-2	Rury winidurkowe o śr.do 47 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton	m	
d.1	0101-08		2	m	
					2.00
4	KNNR 5	STE-2	Przebijanie otworów śr. 60 mm o długości do 2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.	
d.1	1209-07		1	otw.	
					1.00
5	KNNR 5	STE-2	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III (również dla kabli ośw. po wspólnej trasie)	m ³	
d.1	0701-02		13.9	m ³	
					13.90
6	KNNR 5	STE-2	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³	
d.1	0702-02		13.9	m ³	
					13.90
7	KNNR 5	STE-2	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m	
d.1	0706-01		66	m	
					66.00
8	KNNR 5	STE-2	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.75mm	m	
d.1	0705-01		3	m	
					3.00
9	KNNR 5	STE-2	Układanie kabla YKY 5x10 mm ² w rurach	m	
d.1	0713-02		5	m	
					5.00
10	KNNR 5	STE-2	Układanie kabla YKY 5x10 mm ² w rowach kablowych ręcznie	m	
d.1	0707-02		33	m	
					33.00
11	KNNR 5	STE-2	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 16 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.	
d.1	0726-09		2	szt.	
					2.00
12	KNNR 5	STE-2	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 5-żyłowy	odc.	
d.1	1302-04		1	odc.	
					1.00