

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

,

NAZWA INWESTYCJI : 73-240 Bierzwnik, dz. nr 304/14, jednostka ewidencyjna Bierzwnik 320201_2, obręb ewidencyjny Wygon 0003
INWESTOR : NADLEŚNICTWO BIERZWNIK ul. Dworcowa 17, 73-240 Bierzwnik

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Zasilanie budynku			
1 d.1	KNNR 5 0407-04	Montaż w złączu kablowym aparatu 3x25A	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
2 d.1	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w gruncie kategorii III	m ³		
		10*0,8*0,4	m ³	3,200	
				RAZEM	3,200
3 d.1	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4m	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
4 d.1	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o średnicy do 140mm - Rura osłonowa AROT	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
5 d.1	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli o masie do 1kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - Kabel YAKY 4x16 mm ²	m		
		13	m	13,000	
				RAZEM	13,000
6 d.1	KNNR 5 0707-02	Ręczne układanie kabli o masie do 1,0kg/m w rowach kablowych z przykryciem folią kalandrowaną - Kabel YAKY 4x16 mm ²	m		
		27	m	27,000	
				RAZEM	27,000
7 d.1	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4m	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
8 d.1	KNNR 5 0702-02	Zasypywanie rowów dla kabli w gruncie kategorii III	m ³		
		10*0,6*0,4	m ³	2,400	
				RAZEM	2,400
9 d.1	KNR 5-10 0603-06	Obróbka na sucho kabli energetycznych aluminiowych, na napięcie do 1kV, o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, 4-żyłowych o przekroju żyły do 16mm ² - Końcówka kablowa 2KA 16 mm ²	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
10 d.1	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej 4 żyłowej niskiego napięcia	odcinek		
		1	odcinek	1,000	
				RAZEM	1,000
11 d.1		Obsługa geodezyjna	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000