
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa sali szkoleniowej w budynku "C" na terenie CNBOP - PIB w Józefowie
INWESTOR : Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej im.Józefa Tuliszkowskiego Państwowy Instytut
Badawczy
ADRES INWESTORA : ul.Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów
BRANŻA : ELEKTRYCZNA zewnętrzne
DATA OPRACOWANIA : .07.2013

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
.07.2013

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Kanalizacja teletechniczna CPV 45314000			
1	ZN-97/TP	Budowa kanalizacji teletechnicznej DVK 110	m		
d.1	S.A.-040				
	0103-01				
		95	m	95.000	
				RAZEM	95.000
2	ZN-97/TP	Budowa studni kablowych SKR1	szt.		
d.1	S.A.-040				
	0301-03				
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Sieci zewnętrzne, oświetlenie terenu			
3	KNNR 5	Ręczne rozebranie nawierzchni	m ²		
d.2	0719-02				
		25	m ²	25.000	
				RAZEM	25.000
4	KNNR 5	Kopanie rowów kablowych	m ³		
d.2	0701-03				
		59.2	m ³	59.200	
				RAZEM	59.200
5	KNNR 5	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
d.2	0706-01				
		370	m	370.000	
				RAZEM	370.000
6	KNNR 5	Ułożenie rur osłonowych DVK 110 w wykopie	m		
d.2	0705-01				
		7	m	7.000	
				RAZEM	7.000
7	KNNR 5	Układanie kabla osw w rowie kablowym	m		
d.2	0707-02				
		120	m	120.000	
				RAZEM	120.000
8	KNNR 5	Wciąganie kabla osw do rur	m		
d.2	0713-02				
		7	m	7.000	
				RAZEM	7.000
9	KNNR 5	Układanie kaba YKY 3*2,5 w budynku	m		
d.2	0716-01				
		25	m	25.000	
				RAZEM	25.000
10	KNNR 5	Układanie kabla YKY 3*2,5 w wykopie	m		
d.2	0707-01				
		73	m	73.000	
				RAZEM	73.000
11	KNNR 5	Montaż słupków oświetleniowych	szt.		
d.2	1004-01				
		14	szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
12	KNNR 5	Zasypywanie rowów dla kabli	m ³		
d.2	0702-03				
		44.4	m ³	44.400	
				RAZEM	44.400
13	KNNR 5	Badanie linii kablowej nn.	odc.		
d.2	1302-04				
		15	odc.	15.000	
				RAZEM	15.000
14	KNNR 5	Naprawa nawierzchni po robotach kablowych	m ²		
d.2	0720-09				
		25	m ²	25.000	
				RAZEM	25.000