
PRZEDMIAR ROBÓT

Kolizja z infrastrukturą ENEA

NAZWA INWESTYCJI : ZMIENIONE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWO- KONSTRUKCYJNE DLA PROJEKTU BUDOWLANEGO
POZWOLENIE NA BUDOWĘ NR 996/16 Budowa budynku edukacyjnego pod nazwą "Centrum Szkole-
niowo-Egzaminacyjne w Szczecinie" przy Izbie Rzemieślniczej Małej i Średniej Przedsiębiorczości
ADRES INWESTYCJI : ul. Wojska Polskiego 78, 70-482 Szczecin numery ewidencyjne działek: nr 136/2 obręb 1023, nr 59 obręb
1021
INWESTOR : Izba Rzemieślnicza Małej i Średniej Przedsiębiorczości
ADRES INWESTORA : Ul. Wojska Polskiego 78, 70-482 Szczecin
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Patryk Dominiak
DATA OPRACOWANIA : 03.2019

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
03.2019

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	Kolizja				
1	KNNR 5 d.1 0701-01	Demontaż istniejących kabli 180*0.8*1.2	m ³ m ³	 172.800	
				RAZEM	172.800
2	KNNR 5 d.1 0728-05	mufa POL-J-01/4x 8	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000
3	KNNR 5 d.1 0701-01	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. I-II 89*0.8*1.2	m ³ m ³	 85.440	
				RAZEM	85.440
4	KNNR 5 d.1 0706-02	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.6 m 89	m m	 89.000	
				RAZEM	89.000
5	KNNR 5 d.1 0706-03	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego - dodatek za każde dalsze 0.2 m szerokości 89	m m	 89.000	
				RAZEM	89.000
6	KNNR 5 d.1 0706-03	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego - dodatek za każde dalsze 0.2 m szerokości 89	m m	 89.000	
				RAZEM	89.000
7	KNNR 5 d.1 0702-01	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. I-II 89*0.8*1.2	m ³ m ³	 85.440	
				RAZEM	85.440
8	KNNR 5 d.1 0707-04	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie 68	m m	 68.000	
				RAZEM	68.000
9	KNNR 5 d.1 0707-04	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie 74+74+59	m m	 207.000	
				RAZEM	207.000
10	KNNR 5 d.1 0605-01	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu I-II 74+74+59+68	m m	 275.000	
				RAZEM	275.000
11	KNNR 5 d.1 0726-11	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 120 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 8	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000
12	KNNR 5 d.1 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm 87	m m	 87.000	
				RAZEM	87.000
13	KNR 4-03 d.1 1203-01	Badanie linii kablowej o ilości żył do 4 4	odc. odc.	 4.000	
				RAZEM	4.000

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
	Kosztorys						

Słownie:

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	bednarka ocynkowana FeZn30x4	m	286.0000		286.0000			
2.	folia kalandrowana z PCW uplastycznionego grub.powyżej 0.4-0.6 mm gat.I/II	m ²	115.5000		115.5000			
3.	Końcówka kablowa rurkowa 2KA-150mm2	szt	40.0000		40.0000			
4.	mufa POL-J-01/4x	szt.	8.0000		8.0000			
5.	opaski kablowe typu Oki	szt.	43.5000		43.5000			
6.	piasek	m ³	10.3240		10.3240			
7.	rura ochronna fi 110	m	90.4800		90.4800			
8.	wazelina techniczna	kg	4.6750		4.6750			
9.	YAKXS4x120mm2	m	215.2800		215.2800			
10.	YAKXS4x150mm2	m	70.7200		70.7200			
11.	materiały pomocnicze	zł						
						RAZEM		

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	816.4423		
2.	robocizna	r-g	7.2000		
				RAZEM	

Słownie:

ZESTAWIENIE SPRZĘTU

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	samochód samowładowczy	m-g	1.6198		
2.	środek transportowy	m-g	8.1775		
				RAZEM	

Słownie: