
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45232200-4 Roboty pomocnicze w zakresie linii energetycznych
45231400-9 Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych
45232000-2 Roboty pomocnicze w zakresie rurociągów i kabli

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa istniejącej sieci elektroenergetycznej SN kolidującej z projektowaną budową skrzyżowania ul. Mazurskiej i ul. Pionierów w Pieszu dz.ewid.nr 201

ADRES INWESTYCJI: 12-200 Pisz , ul. Pionierów w Pieszu dz.ewid.nr 201

INWESTOR: Gmina Pisz z siedzibą w Pieszu

ADRES INWESTORA: 12-200 Pisz ul.Gizewiusza 5

WYKONAWCA: Wyłoniony z przetargu

ADRES WYKONAWCY:

BRANŻE:

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Piotr Ciotrowski

DATA OPRACOWANIA: 05.2019

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1	45111200-0	Roboty z zakresie kopania rowów kablowych			
1.1	KNNR 5 0701-03	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. IV	m3		
		0,6 * 1 * (19 + 22)	m3	24,600	
				RAZEM	24,600
1.2	KNNR-W 9 0801-16 analogia	Demontaż kabli jednożyłowych masie 1,0-2,0 kg/m układanych w gruncie kat. III-IV do ponownego wykorzystania M=0	m		
		22 * 3	m	66,000	
				RAZEM	66,000
1.3	KNNR 5 0702-05	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV	m3		
		0,6 * 0,8 * (19 + 22)	m3	19,680	
				RAZEM	19,680
2	45232200-4	Roboty pomocnicze w zakresie rurociągów i kabli			
2.1	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m Krotność = 2	m		
		22	m	22,000	
				RAZEM	22,000
2.2	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych o śr. 160 mm - DVK160	m		
		8,5	m	8,500	
				RAZEM	8,500
3	45231400-9	Układanie kabli			
3.1	KNNR 5 0707-03	Układanie kabli jednożyłowych z demontażu o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie- kable z demontażu M=0	m		
		3 * (22 - 8,5)	m	40,500	
				RAZEM	40,500
3.2	KNNR 5 0713-03	Układanie kabli jednożyłowych z demontażu o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
		9,5 * 3	m	28,500	
				RAZEM	28,500
3.3	KNNR-W 9 0810-03	Łączenie kabli wielożyłowych o przekroju żył 95-150 mm ² z kablami jednożyłowymi z zastosowaniem mufy przelotowej i muf z taśm izolacyjnych na napięcie do 20 kV -CHM24kV 95-240 CELLPACK	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
4	45232000-2	Roboty pomocnicze w zakresie linii energetycznych			
4.1	KNNR 5 1302-01	Badanie linii kablowej SN	odc.		
		3	odc.	3,000	
				RAZEM	3,000
4.2	kalk. własna	Inwentaryzacja geodezyjna	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000