
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

NAZWA INWESTYCJI : Usuniecie kolizji istn.kabla YSAKY4x120 z proj.przebudowa drogi na Oś.Wschód w Pisz
ADRES INWESTYCJI : dz.nr 1426/3,1442/43,1442/62, , obręb Pisz 1,Oś.Wschód
INWESTOR : Gmina Pisz
ADRES INWESTORA : 12-200 pisz ul.Gizewiusza 5
WYKONAWCA ROBÓT : WYŁONIONY Z PRZETARGU
ADRES WYKONAWCY : JAK WYŻEJ
BRANŻA : ELEKTRYCZNA- oświetlenie terenu

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Piotr Ciotrowski (ELEKTRYCZNA)
DATA OPRACOWANIA : 13 sierpień 2014

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
13 sierpień 2014

Data zatwierdzenia


mgr inż. PIOTR CIOTROWSKI
Upr.bud. do projektowania i kierowania robotami
bud. bez ograniczeń w zakresie roboty budowlane
Nr. ewid. : 105/28.SUW-185/12
SUW-105/28.SUW-185/12

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45111200-0	Roboty z zakresie kopania rowów kablowych			
1.1	KNNR-W 9 0801-16	Demontaż kabli wielożyłowych o masie 1,0-2,0 kg/m układanych w gruncie kat. III-IV - odkopanie istniejącego YAKY 4x120 d0 przełożenia / M=0,S=0 / 13	m m	 13.000	
				RAZEM	13.000
1.2	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III- nowa trasa 0.4*0.8*8.6+0.4*1.1*7.7	m ³ m ³	 6.140	
				RAZEM	6.140
1.3	KNNR 5 0702-02	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III 0.4*0.7*8.6+0.4*1.0*7.7	m ³ m ³	 5.488	
				RAZEM	5.488
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 8.7+7.7	m m	 16.400	
				RAZEM	16.400
2.2	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - AROT A 110PS 7	m m	 7.000	
				RAZEM	7.000
2.3	KNNR 5-08 0817-05 analogia	Uszczelnienie wylotu osprzętu kitem 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
3	45231400-9	Układanie kabli			
3.1	KNNR 5 0707-03	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - istn. kabel YAKY4*120 po nowej trasie / S=O/ 13	m m	 13.000	
				RAZEM	13.000