
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45231400-9 Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa kabla elektroenergetycznego ziemnego kolidującego z budową boiska sportowego przy Specjalnym Ośrodku Szkolno Wychowawczym
ADRES INWESTYCJI : Krosno ul. J. Bema 46 dz nr 91/1
INWESTOR : GMINA KROSNO
ADRES INWESTORA : 38-400 Krosno ul. Lwowska 28a
BRANŻA : Elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Krzysztof Nowak

DATA OPRACOWANIA : luty 2015

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Kosztorys inwestorski - przyłącz elektryczny kablowy					
1	KNR 2-01 0701-0302	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. IV - odkopanie istniejącego kabla 50	m m	 50.000	
				RAZEM	50.000
2	KNR 2-01 0705-0202	Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III-IV 230	m m	 230.000	
				RAZEM	230.000
3	KNR 2-01 0701-0302	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. IV 44	m m	 44.000	
				RAZEM	44.000
4	KNR 2-01 0704-0302	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. IV 230	m m	 230.000	
				RAZEM	230.000
5	KNR 5-10 0301-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m Krotność = 2 44	m m	 44	
				RAZEM	44
6	KNR 5-10 0103-05	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 5.5 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych 44	m m	 44.000	
				RAZEM	44.000
7	KNR 5-10 0303-02	Układanie rur ochronnych z PCW w wykopie, rura o średnicy do 110 mm 14	m m	 14	
				RAZEM	14
8	KNR 5-10 0303-02	Uszczelnianie końców rur ochronnych - montaż kształtek uszczelniających 4	szt szt	 4	
				RAZEM	4
9	KNR 5-10 0114-04	Układanie kabli wielożyłowych w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, kabel wielożyłowy 4	m m	 4	
				RAZEM	4
10	KNR 5-10 0408-08	Montaż w kanałach lub tunelach muf przelotowych z rur termokurczliwych na kablach wielożyłowych z Al o przekroju do 240 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
11	KNR 5-10 0603-10	Zarobienie na sucho końca kabla Al 4-żyłowego o przekroju do 240 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych Krotność = 2 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
12	KNP 18 0317-01.02	Roboty uzupełniające przy montażu osprzętu na kablach olejowych 110 kV - przecięcie kabla 3-żyłowego i zabezpieczenie jego końców Krotność = 2 1	przec . przec .	 1.000	

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.000
13	KNP 18 0317- 01.02	Przecięcie kabla i zabezpieczenie jego końców 2	przec . przec .	2.000	
				RAZEM	2.000
14	KW	Inwentaryzacja geodezyjna 1	kpl kpl	1	
				RAZEM	1