
KOSZTORYS INWESTORSKI PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa inwestycji: : Przebudowa dróg gminnych: nr 030905C Branica-Franciszkowo o długości około 1300m i nr 030906C Polskie Łąki-Branica o długości około 1300m
Adres inwestycji: : dz. nr 89 w miejscowości Branica
Inwestor: : Gmina Bukowiec
Adres inwestora: : ul. dr. Fl. Ceynowy 14, 86-122 Bukowiec
Branża: : Elektryczna

Tomasz Bartoszewicz : inż. Tomasz Bartoszewicz
Data opracowania: : 13.07.2016

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania:
13.07.2016

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Przebudowa linii kablowej nn 0,4 kV			
1 d.1	KNR-W 2-01 0701-0203	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 1,0 m i szerokości dna do 0.4 m w gruncie kat. III 18	m m	18,000	
				RAZEM	18,000
2 d.1	KNR-W 2-01 0701-0202	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0,8 m i szerokości dna do 0.4 m w gruncie kat. III 114	m m	114,000	
				RAZEM	114,000
3 d.1	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m 228	m m	228,000	
				RAZEM	228,000
4 d.1	KNR-W 2-01 0704-0203	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szerokości dna do 0.4 m w gruncie kat. III 18	m m	18,000	
				RAZEM	18,000
5 d.1	KNR-W 2-01 0704-0202	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0.6 m i szerokości dna do 0.4 m w gruncie kat. III 18	m m	18,000	
				RAZEM	18,000
6 d.1	KNNR 5 0724-02	Wykopy pionowe ręczne dla urządzenia przeciskowego wraz z jego zasypa- aniem w gruncie nienawodnionym kat.III-IV 2	m ³ m ³	2,000	
				RAZEM	2,000
7 d.1	KNNR 5 0725-01	Wykonanie ściany oporowej z 1 płyty dla sił nacisku do 25 t 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
8 d.1	KNR 5-10 0306-03	Mechaniczne przepychanie rur SRS 110mm pod drogami i nasypami 8	m m	8,000	
				RAZEM	8,000
9 d.1	KNNR 5 0705-01	Układanie rur osłonowych SRS 110 18	m m	18,000	
				RAZEM	18,000
10 d.1	KNR 5-10 0508-06	Montaż mufy kablowej przelotowej 0,6/1 kV AL/AL 35/35mm ² 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
11 d.1	KNNR 5 0707-02	Ręczne układanie kabla NAYY-J 0,6/1 kV 4x35mm w rowie kablowym 124	m m	124,000	
				RAZEM	124,000
12 d.1	KNNR 5 0713-02	Układanie kabla NAYY-J 0,6/1 kV 4x35mm w przepustach kablowych 26	m m	26,000	
				RAZEM	26,000
13 d.1	KNR 5-10 0603-07	Zarobienie na sucho końca kabla NAYY-J 0,6/1 kV 4x35mm 3	szt. szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
14 d.1	KNR 4-03 1203-01	Badanie linii kablowej o ilości żył do 4 1	odc. odc.	1,000	
				RAZEM	1,000
15 d.1	KSNR 9 0801-08	Demontaż kabli wielożyłowych o masie do 2.0 kg/m układanych w gruncie kat. III-IV 140	m m	140,000	
				RAZEM	140,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
2		Koszty dodatkowe			
16 d.2		Obsługa geodezyjna	kpl		
	1		kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
17 d.2		Zajęcie Pasa Drogowego	kpl		
	1		kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
18 d.2		Przygotowanie Dokumentacji Powykonawczej	kpl		
	1		kpl	1,000	
				RAZEM	1,000