

Przedmiar robót

Kod CPV

Budowa Przebudowa mostu w ciągu ul. Mickiewicza, wraz z dojazdami o długo ok. 500 mb
Obręb NR 002 Chojna: 111/2
154
155
49
122/1
76

Inwestor Powiat Gryfiński reprezentowany przez Zarząd Powiatu w Gryfinie
ul. 11 Listopada 16D, 1074-101 Gryfino

26.01.2017

*Rekomendacja Jakości dla programu do kosztorysowania Rodos
przyznana przez Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych, Warszawa, ul. Hoża 50*

Nr	Kod pozycji	Nr ST	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
			INSTALACJE ELEKTRYCZNE ZEWNĘTRZNE - CPV45315100-9 - Instalacyjne roboty elektryczne		
1			Obsługa geodezyjna punktów pomiarowych	usł.	1,000
2			KNNR 9 0903/01 Demontaż przewodów nieizolowanych linii NN o przekroju do 50 mm2	km	0,040
3			KNNR 5 0701/01 Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. I-II	m3	13,920
4			KNNR 5 0706/02 Nasypianie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.6 m (dopłata 2x)	m	58,000
5			KNNR 5 0702/01 Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. I-II	m3	29,000
6			KNNR 5 0713/02 Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - kabel YAKY4x25mm2	m	50,000
7			KNNR 5 0713/01 Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - YDY 3x1,5mm2	m	12,000
8			KNNR 5 0705/01 Ułożenie rur osłonowych, giętkich - fi50	m	30,000
9			KNNR 5 0705/01 Ułożenie rur osłonowych, grubościenna fi110	m	16,000
10			KNNR 5 0705/01 Ułożenie rur osłonowych - typu RHDPE-UV 50	m	3,500
11			KNNR 5 0406/03 Czeropalczatka termokurczliwa	szt.	2,000
12			KNNR 5 0406/03 zacisk odgałęźny 16-55mm2 z pokrywą izolacyjną typu SL2.11 + SP14	szt.	2,000
13			Montaż pozostałych elementów łączeniowych linii kablowej z linią napowietrzną	usł.	1,000
14			KNNR 5 1004/02 Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku	szt.	1,000
15			KNNR 5 0726/12 Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 400 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.	2,000
16			KNNR 5 1305/01 Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.	2,000
17			KNNR 5 1305/02 Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób.	4,000
18			KNNR 5 1303/03 Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar	2,000
19			KNNR 5 1303/04 Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (każdy następny pomiar)	pomiar	4,000
20			KNNR 5 1302/03 Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.	2,000

Nr	Opis robót
	INSTALACJE ELEKTRYCZNE ZEWNĘTRZNE - CPV45315100-9 - Instalacyjne roboty elektryczne