
PRZEDMIAR

Nazwa inwestycji : Budowa linii kablowej 0,4kV na ul. Staszica
Adres inwestycji : dz. nr: 75 obręb nr 0166, dz. nr: 41/2, 41/1, 71 obręb nr 0167
Inwestor : MWiK w Bydgoszczy Sp. z o.o.
Adres Inwestora : ul. Toruńska 103, 85-817 Bydgoszcz

Sporządził : Rafał Woźnicki
Data opracowania : 04.11.2022r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1					
1	KNNR 5 d.1 0701-02 z.sz.2.14. 9902-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-130 poj/h) 1m x 0,4m dł. 30m	m ³		
		4	m ³	4.000	
				RAZEM	4.000
2	KNNR 5 d.1 0723-02 z.sz.2.14. 9902-02	Przewierci mechaniczne dla rury o śr. 50 mm pod drogami - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-130 poj/h)	m		
		48	m	48.000	
				RAZEM	48.000
3	KNNR 5 d.1 0706-01 z.sz.2.14. 9902-02	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-130 poj/h), 2 x 30m	m		
		60	m	60.000	
				RAZEM	60.000
4	KNNR 5 d.1 0705-01 z.sz.2.14. 9902-01	Ułożenie rur osłonowych karbowanych o śr.50 mm - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj/h)	m		
		30	m	30.000	
				RAZEM	30.000
5	KNNR 5 d.1 0713-03 z.sz.2.14. 9902-02	Układanie kabli YKY 4x16 w rurach - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-130 poj/h)	m		
		77	m	77.000	
				RAZEM	77.000
6	KNNR 5 d.1 0702-02 z.sz.2.14. 9902-02	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-130 poj/h) dł. 30m	m ³		
		9.6	m ³	9.600	
				RAZEM	9.600
7	KNNR 5 d.1 0715-03	Układanie kabli YKY 4x16 w budynkach, budowlach lub na estakadach z mocowaniem	m		
		8	m	8.000	
				RAZEM	8.000
8	KNNR 5 d.1 0726-09	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 16 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
9	KNNR 5-26 d.1 0510-05	Wprowadzenie kabla do szafy kablowej	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
10	KNNR 5 d.1 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000