

PRZEDMIAR

Nazwa inwestycji : Budowa linii kablowej 0,4kV
Adres inwestycji : Dz. nr: 1/5, 71, obr. nr 166, ul. Mickiewicza w Bydgoszczy
Inwestor : MWiK w Bydgoszczy Sp. z o.o.
Adres inwestora : ul. Toruńska 103, 85-817 Bydgoszcz

Sporządził : Marek Poleć
Data opracowania : 30.03.2023r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNNR 5 0719-06 z.sz.2.14. 9902-01	Ręczne rozebranie nawierzchni chodników z mas mineralno-bitumicznych o grubości 4 cm - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj/h)	m ²		
		1.42	m ²	1.420	
				RAZEM	1.420
2	KNNR 5 0701-05	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV, 1x45x0, 4m	m ³		
		18	m ³	18.000	
				RAZEM	18.000
3	KNNR 5 0705-01 z.sz.2.14. 9902-03	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - roboty obok czynnego pasa jezdni (131-230 poj/h)	m		
		45	m	45.000	
				RAZEM	45.000
4	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m, 2x45m	m		
		90	m	90.000	
				RAZEM	90.000
5	KNNR 5 0713-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
		45	m	45.000	
				RAZEM	45.000
6	KNNR 5 0715-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w budynkach, budowlach lub na estakadach z mocowaniem	m		
		7	m	7.000	
				RAZEM	7.000
7	KNNR 5 0702-05	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV, 0,8x0,4x45m	m ³		
		0.573	m ³	0.573	
				RAZEM	0.573
8	KNNR 5 0720-02 z.sz.2.14. 9902-01	Nawierzchnie po robotach kablowych na chodnikach, wjazdach, placach z asfaltu lanego o grubości 3 cm - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj/h)	m ²		
		1.42	m ²	1.420	
				RAZEM	1.420
9	KNNR 5 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
10	KNR 5-26 0510-05	Wprowadzenie kabla do szafy kablowej	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
11	KNNR 5 1203-04	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 16 mm ² pod zaciski lub bolce	szt.żył		
		8	szt.żył	8.000	
				RAZEM	8.000
12	KNNR 5 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000