
PRZEDMIAR

Nazwa inwestycji : Budowa linii kablowej 0,4kV oraz złącza zasilającego sterującego do zasilania przepływomierza
Adres inwestycji : dz. nr: 10, 11/2 obręb nr 212, dz. nr 9/2 obręb nr132
Inwestor : MWiK w Bydgoszczy Sp. z o.o.
Adres Inwestora : ul. Toruńska 103, 85-817 Bydgoszcz

Sporządził : Rafał Woźnicki
Data opracowania : 12.04.2022r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Przeptywomierz na ul. Chemicznej			
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. 57m	m ³		
		22.8	m ³	22.800	
				RAZEM	22.800
2	KNNR 5 d.1 0723-02 z.sz.2.14. 9902-02	Przewierty mechaniczne dla rury o śr. 110 mm pod drogami - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-130 poj/h)	m		
		7	m	7.000	
				RAZEM	7.000
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 57m	m		
		114	m	114.000	
				RAZEM	114.000
4	KNNR 5 d.1 0705-01 z.sz.2.14. 9902-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj/h)	m		
		57	m	57.000	
				RAZEM	57.000
5	KNNR 5 d.1 0713-03 z.sz.2.14. 9902-02	Układanie kabli YKY 3x6 w rurach - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-130 poj/h)	m		
		64	m	64.000	
				RAZEM	64.000
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. 57m	m ³		
		18.24	m ³	18.240	
				RAZEM	18.240
7	KNNR 5 d.1 0715-03	Układanie kabli YKY 3x6 w budynkach, budowlach lub na estakadach z mocowaniem	m		
		9	m	9.000	
				RAZEM	9.000
8	KNNR 5 d.1 0726-05	Zarobienie na sucho końca kabla 3-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	KNR 5-26 d.1 0510-05	Wprowadzenie kabla do szafy kablowej	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
10	KNNR 5 d.1 1203-06	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 120 mm ² pod zaciski lub bolce	szt.żył		
		6	szt.żył	6.000	
				RAZEM	6.000
11	KNNR 5 d.1 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNNR 5 d.1 0403-03	Montaż szafy zasilająco sterującej	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
13	KNNR 5 d.1 0606-04	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 3 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
14	KNNR 4 d.1 0141-04	Przeptywomierz DN500 z kablem fabrycznym (dostawa MWiK Bydgoszcz Sp. z o.o.	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
15	KNNR 5 d.1 0701-02 z.sz.2.14. 9902-01	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj/h)	m ³		
		4	m ³	4.000	
				RAZEM	4.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16 d.1	KNNR 5 0705-01 z.sz.2.14. 9902-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj/h)	m		
		2	m	2.000	
				RAZEM	2.000
17 d.1	KNNR 5 0713-01 z.sz.2.14. 9902-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj/h)	m		
		2	m	2.000	
				RAZEM	2.000
2		Przepływomierz na ul. Królowej Jadwigi			
18 d.2	KNNR 5 0403-03	Montaż szafy zasilająco sterującej	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000