

---

## PRZEDMIAR

Nazwa inwestycji : Budowa linii kablowej 0,4kV na ul. 11 Listopada  
Adres inwestycji : dz. nr: 193, 223, 226 obręb nr 0173  
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.14m	m <sup>3</sup>		
		5.6	m <sup>3</sup>	5.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.600</b>
2	KNNR 5 d.1 0723-02 z.sz.2.14. 9902-02	Przewierci mechaniczne dla rury o śr. 75 mm pod drogami - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-130 poj/h)	m		
		105	m	105.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>105.000</b>
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 14m	m		
		28	m	28.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.000</b>
4	KNNR 5 d.1 0705-01 z.sz.2.14. 9902-01	Ułożenie rur osłonowych dwudzielnych o śr. 75 mm - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj/h)	m		
		12	m	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
5	KNNR 5 d.1 0713-03 z.sz.2.14. 9902-02	Układanie kabli YKY 4x25 w rurach - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-130 poj/h)	m		
		105	m	105.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>105.000</b>
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.14m	m <sup>3</sup>		
		4.48	m <sup>3</sup>	4.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.480</b>
7	KNNR 5 d.1 0715-03	Układanie kabli YKY 4x25 w budynkach, budowlach lub na estakadach z mocowaniem	m		
		9	m	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
8	KNNR 5 d.1 0726-09	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 16 mm <sup>2</sup> na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
9	KNNR 5-26 d.1 0510-05	Wprowadzenie kabla do szafy kablowej	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
10	KNNR 5 d.1 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		1	pomiar	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>