

## PRZEDMIAR

Nazwa inwestycji : Budowa linii kablowej 0,4kV  
Adres inwestycji : Dz. nr: 43/5, obr. nr 167, Skwer Leszka Białego 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 0701-05	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV, 1x33x0,4m 13.2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 13.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.200</b>
2	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III 12x1x0,4 4.8	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 4.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.800</b>
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) 45	m m	 45.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.000</b>
4	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m, 2x45m 90	m m	 90.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>90.000</b>
5	KNNR 5 0713-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych 45	m m	 45.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.000</b>
6	KNNR 5 0715-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w budynkach, budowlach lub na estakadach z mocowaniem 7	m m	 7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
7	KNNR 5 0702-05	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV, 0,8x0,4x45m 0.573	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.573	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.573</b>
8	KNNR 5 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 2	szt. szt.	 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
9	KNR 5-26 0510-05	Wprowadzenie kabla do szafy kablowej 2	szt. szt.	 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
10	KNNR 5 1203-04	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 16 mm <sup>2</sup> pod zaciski lub bolce 8	szt.żył szt.żył	 8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
11	KNNR 5 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 1	pomiar pomiar	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>