

## PRZEDMIAR

Nazwa inwestycji : Budowa linii kablowej 0,4kV na ul. Odrzańskiej  
Adres inwestycji : dz. nr: 29/4 obręb nr 0253  
Inwestor : MWiK w Bydgoszczy Sp. z o.o.  
Adres Inwestora : ul. Toruńska 103, 85-817 Bydgoszcz

Sporządził : Rafał Woźnicki  
Data opracowania : 20.12.2022r.

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1					
1 d.1	KNNR 5 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. 12m	m <sup>3</sup>		
2 d.1	KNNR 5 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 12m	m		
3 d.1	KNNR 5 0705-01 z.sz.2.14. 9902-01	Ułożenie rur osłonowych karbowanych o śr.75 mm - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj/h)	m		
4 d.1	KNNR 5 0713-03 z.sz.2.14. 9902-02	Układanie kabli YKY 4x25 w rurach - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-130 poj/h)	m		
5 d.1	KNNR 5 0702-02 z.sz.2.14. 9902-02	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-130 poj/h) dł. 12m	m <sup>3</sup>		
6 d.1	KNNR 5 0715-03	Układanie kabli YKY 4x25 w budynkach, budowlach lub na estakadach z mocowaniem	m		
7 d.1	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	szt.		
8 d.1	KNNR 5-26 0510-05	Wprowadzenie kabla do szafy kablowej	szt.		
9 d.1	KNNR 5 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		