
PRZEDMIAR

Nazwa inwestycji : Budowa linii kablowej 0,4kV na ul. Redłowskiej
Adres inwestycji : dz. nr: 109/2, 202, 203, 204 obręb nr 0487
Inwestor : MWiK w Bydgoszczy Sp. z o.o.
Adres Inwestora : ul. Toruńska 103, 85-817 Bydgoszcz

Sporządził : Rafał Woźnicki
Data opracowania : 27.12.2022r.

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. 34m | m ³ | | |
| | | 13.6 | m ³ | 13.600 | |
| | | | | RAZEM | 13.600 |
| 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 | | |
| | | 40 | m | 40.000 | |
| | | | | RAZEM | 40.000 |
| 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 34m | m | | |
| | | 68 | m | 68.000 | |
| | | | | RAZEM | 68.000 |
| 4 | KNNR 5 d.1 0705-01 z.sz.2.14. 9902-01 | Ułożenie rur osłonowych karbowanych o śr.110 mm - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj/h) | m | | |
| | | 28 | m | 28.000 | |
| | | | | RAZEM | 28.000 |
| 5 | KNNR 5 d.1 0713-03 z.sz.2.14. 9902-02 | Układanie kabli YKY 4x50 w rurach - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-130 poj/h) | m | | |
| | | 68 | m | 68.000 | |
| | | | | RAZEM | 68.000 |
| 6 | KNNR 5 d.1 0707-04 | Układanie kabli o masie do YKY 4x50 w rowach kablowych ręcznie | m | | |
| | | 6 | m | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 7 | 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. 34m | m ³ | | |
| | | 10.88 | m ³ | 10.880 | |
| | | | | RAZEM | 10.880 |
| 8 | KNNR 5 d.1 0715-03 | Układanie kabli YKY 4x50 w budynkach, budowlach lub na estakadach z mocowaniem | m | | |
| | | 10 | m | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 9 | KNNR 5 d.1 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 | KNNR 5-26 d.1 0510-05 | Wprowadzenie kabla do szafy kablowej | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 11 | KNNR 5 d.1 1301-02 | Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia | pomiar | | |
| | | 1 | pomiar | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |