

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa linii kablowej nn kolidującej z przebudową drogi leśnej w Woli Sękowej
INWESTOR : Nadleśnictwo Rymanów
ADRES INWESTORA : ul.Dworska 38 38-480 Rymanów

DATA OPRACOWANIA : 28.04.2023

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
28.04.2023

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------------------------|-----------|--|------|---------|--------|
| Przebudowa linii kablowej nn | | | | | |
| 1 | | Przebudowa istniejącego kabla typ YAKXS4x70 kolidującego z przebudową drogi | | | |
| 1 | KNR 2-01 | Kopanie koparkami podsiębiernymi rowów dla kabli o głębokości do 0,8 m i szer. dna do 0,4 m w gruncie kat. III-IV | m | | |
| d.1 | 0702-0202 | 59 | m | 59,000 | |
| | | | | RAZEM | 59,000 |
| 2 | KNR 2-01 | Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0,8 m i szer. dna do 0,4 m w gruncie kat. III-IV | m | | |
| d.1 | 0705-0203 | 59 | m | 59,000 | |
| | | | | RAZEM | 59,000 |
| 3 | KNNR 5 | Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - Rura DVR75 | m | | |
| d.1 | 0705-01 | 59 | m | 59,000 | |
| | | | | RAZEM | 59,000 |
| 4 | KNNR 5 | Układanie kabli YAKXS4x70 o masie do 3.0 kg/m w rurach, | m | | |
| d.1 | 0713-03 | 59 | m | 59,000 | |
| | | | | RAZEM | 59,000 |
| 5 | KNNR 5 | Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m przez wciąganie do rur osłonowych BE75 | m | | |
| d.1 | 0717-08 | 3 | m | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 6 | KNNR 5 | Układanie kabli YAKXS4x70 o masie do 3.0 kg/m bezpośrednio na słupach betonowych | m | | |
| d.1 | 0717-04 | 11 | m | 11,000 | |
| | | | | RAZEM | 11,000 |
| 7 | KNNR 5 | Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 70 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych-p.a. 4-żyłowy | kpl. | | |
| d.1 | 0726-10 | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 8 | KNR 5-10 | Montaż w rowach muf przelotowych z rur termokurczliwych na kablach wielożyłowych z żyłami Al o przekroju do 70 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych | szt. | | |
| d.1 | 0508-06 | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 9 | KNNR 5 | Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy | odc. | | |
| d.1 | 1302-03 | 1 | odc. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 10 | | Obsługa geodezyjna | kpl. | | |
| d.1 | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 11 | | Oplata za dopuszczenie do prac przy urządzeniach czynnych przez RE Sanok | kpl. | | |
| d.1 | | 2 | kpl. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |

| Lp. | Nazwa | Robocizna | Materiały | Sprzęt | Kp | Z | Uproszczone | RAZEM |
|-----|-----------|-----------|-----------|--------|----|---|-------------|-------|
| | Kosztorys | | | | | | | |

Słownie:

ZESTAWIENIE PRZEBIEGÓW

RAZEM

Słownie:

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Il. inw. | Il. wyk. | Cena jedn. | Wartość | Grupa |
|-------|--|-----------------|---------|----------|----------|------------|---------|-------|
| 1. | Rura DVR75 | m | 61,3600 | | 61,3600 | | | rury |
| 2. | Opaska kablowa OKi - ociechowana | szt | 1,0000 | | 1,0000 | | | |
| 3. | Uchwyt kablowy K 24 AC (fi 20-24 x 54 mm) | szt | 1,0000 | | 1,0000 | | | |
| 4. | wazelina techniczna | kg | 3,1329 | | 3,1329 | | | |
| 5. | opaski kablowe typu Oki | szt. | 4,7200 | | 4,7200 | | | |
| 6. | Kabel typ YAKXS4x70 | m | 72,8000 | | 72,8000 | | | |
| 7. | Końcówka kablowa rurkowa 2KA-70mm2 | szt | 4,0000 | | 4,0000 | | | |
| 8. | uchwyty stalowe odstępowe | szt. | 14,0000 | | 14,0000 | | | |
| 9. | Kabel YAKXS4x70 | m | 3,1200 | | 3,1200 | | | |
| 10. | rura BE75 | m | 3,1200 | | 3,1200 | | | |
| 11. | zestawy montażowe do wykonania muf z rur termokurczliwych na kablach 4-żyłowych do 1 kV typ ZRM2 | kpl. | 1,0000 | | 1,0000 | | | |
| 12. | opaski kablowe OKi | szt. | 2,0000 | | 2,0000 | | | |
| 13. | benzyna do ekstrakcji | dm ³ | 0,4000 | | 0,4000 | | | |
| 14. | tlen techniczny | m ³ | 0,4800 | | 0,4800 | | | |
| 15. | acetylen techniczny rozpuszczony | kg | 0,2700 | | 0,2700 | | | |
| 16. | sznur azbestowy krecony śr. 3 mm | kg | 0,0900 | | 0,0900 | | | |
| 17. | cegła budowlana pełna wypalana z gliny 25x12x6,5 | szt. | 3,0000 | | 3,0000 | | | |
| 18. | piasek do betonów zwykłych | m ³ | 0,0700 | | 0,0700 | | | |
| 19. | słupki oznaczeniowe typu SO 115x20x5 cm | szt. | 1,0000 | | 1,0000 | | | |
| 20. | materiały pomocnicze | zł | | | | | | |
| RAZEM | | | | | | | | |

Słownie:

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-----|---|-----|--------|------------|---------|
| 1. | Koparko-ład samobieżna 0,5-0,6 | m-g | 5,6345 | | |
| 2. | Samochód dostaw.do 0.9t (1) | m-g | 0,8260 | | |
| 3. | Żuraw samochodowy do 4t (1)' | m-g | 0,4130 | | |
| 4. | środek transportowy | m-g | 0,0938 | | |
| 5. | przyczepa do przewożenia kabli | m-g | 0,3285 | | |
| 6. | ciągnik kołowy | m-g | 0,3285 | | |
| 7. | żuraw samochodowy | m-g | 0,3285 | | |
| 8. | środek transportowy samochód skrzyniowy | m-g | 0,3953 | | |
| 9. | samochód dostawczy 0.9 t | m-g | 0,4300 | | |
| 10. | samochód samowyładowczy 5 t | m-g | 0,3400 | | |
| | | | | RAZEM | |

Słownie: