
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia w związku z
budową ul. Walewickiej w Górze Kalwarii
NAZWA INWESTORA: Burmistrz Miasta i Gminy Góra Kalwaria
ADRES INWESTORA: ul. 3 Maja 10 05-530 Góra Kalwaria
DATA OPRACOWANIA: 11.02.2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
11.02.2024

Data zatwierdzenia

Przebudowa kolizji sieci elektroenergetycznej średniego napięcia.

Przebudowa kolizji sieci elektroenergetycznej średniego napięcia.

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---|---------------------------|---|------|---------|--------|
| PRZEDMIAR: Przebudowa kolizji sieci elektroenergetycznej średniego napięcia. | | | | | |
| 1 | | Koszty Inne | | | |
| 1 d.1 | | Dokumentacja Powykonawcza | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 2 | | Próby napięciowe kabli SN - wynajęcie kenetrona dla kabli 15kV | kpl | | |
| 2 d.1 | | 1 | kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 3 | | Inwentaryzacja Geodezyjna | kpl | | |
| 3 d.1 | | 1 | kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 2 | | Demontaże Sieci kablowej SN | | | |
| 4 d.2 | KNP 18 D13 1329-01 | Ustalenie przebiegu trasy kabla o długości do 500 m | odc | | |
| | | 1 | odc | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 5 d.2 | KNR 2-01 0702-0202 | Kopanie koparkami podsiębiernymi rowów dla kabli o głębokości do 0,8 m i szer. dna do 0,4 m w gruncie kat. III-IV Krotność = 3 | m | | |
| | | 63 | m | 63,000 | |
| | | | | RAZEM | 63,000 |
| 6 d.2 | KNR 5-10 0102-01 analogia | Demontaż kabli jednożyłowych o masie do 12 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych Krotność = 3 | m | | |
| | | 63 | m | 63,000 | |
| | | | | RAZEM | 63,000 |
| 7 d.2 | KNNR 5 0702-05 | Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV | m3 | | |
| | | 20,16 | m3 | 20,160 | |
| | | | | RAZEM | 20,160 |
| 3 | | Budowa sieci SN 15 kV | | | |
| 8 d.3 | KNR 2-01 0702-0403 | Kopanie koparkami podsiębiernymi rowów dla kabli o głębokości do 1,0 m i szer. dna do 0,6 m w gruncie kat. III-IV | m | | |
| | | 69 | m | 69,000 | |
| | | | | RAZEM | 69,000 |
| 9 d.3 | KNNR 5 0706-01 | Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m | m | | |
| | | 69 | m | 69,000 | |
| | | | | RAZEM | 69,000 |
| 10 d.3 | KNNR 5 0705-01 | Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 160 mm | m | | |
| | | 16 | m | 16,000 | |
| | | | | RAZEM | 16,000 |
| 11 d.3 | KNNR 5 0705-01 analogia | Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 200 mm | m | | |
| | | 89 | m | 89,000 | |
| | | | | RAZEM | 89,000 |
| 12 d.3 | KNNR 5 0713-03 | Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych | m | | |
| | | 53 | m | 53,000 | |
| | | | | RAZEM | 53,000 |
| 13 d.3 | KNNR 5 0713-03 | Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych | m | | |
| | | 16 | m | 16,000 | |
| | | | | RAZEM | 16,000 |

Przebudowa kolizji sieci elektroenergetycznej średniego napięcia.

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-----------------------|---|------------|---------|--------|
| 14 d.3 | KNR 2-19 0122-03 | Uszczelnianie końców rur ochronnych o śr. nom. 200 mm | szt. | | |
| | | 8 | szt. | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 15 d.3 | KNNR 5 0702-05 | Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV | m3 | | |
| | | 64 | m3 | 64,000 | |
| | | | | RAZEM | 64,000 |
| 16 d.3 | KNNR-W 9 0806-03 | Mufy z tworzyw termokurczliwych przelotowe na kablach energetycznych jednożyłowych o przekroju żył 120 mm ² o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych w rowach kablowych | szt | | |
| | | 2 | szt | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 17 d.3 | KNP 18 4606 -01.01 | Badanie linii kablowej SN | pomi ar | | |
| | | 1 | pomi ar | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |

| | | |
|--------------------------------|-------------|---|
| | Spis treści | |
| Strona Tytułowa | | 1 |
| Ogólna charakterystyka obiektu | | 2 |
| Przedmiar | | 3 |
| 1 Koszty Inne | | 3 |
| 2 Demontaże Sieci kablowej SN | | 3 |
| 3 Budowa sieci SN 15 kV | | 3 |
| Spis treści | | 5 |