

Telekomunikacyjne

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|---------------------|---|---------|--------|
| | | Budowa ulic Jesiennej, Wiosennej, Letniej, Spacerowej i ks. prał. Mariana Szczęsnego w Elku. Przebudowa sieci telekomunikacyjnej | | |
| 1 | KNR 5-01 0612/07 | Układanie kabla o średnicy do 30mm w powłoce termoplastycznej w rowie kablowym wykonanym w gruncie kategorii III - kabel pierwszy | m | 64,000 |
| 2 | ZKNR 040 0719/01 | Montaż złączy równoległych na kablu 10-parowym, kabel wypełniony typu kanałowego ułożonych w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych | złącze | 2,000 |
| 3 | ZKNR 040 0724/01 | Wyłączenie kabla równoległego ze złącza kabla wypełnionego ułożonego w ziemi z zastosowaniem termokurczliwych osłon wzmocnionych, złącze na kablu 10-parowym | złącze | 2,000 |
| 4 | KNR 5-02 0201/03 | Wykonanie przepustu rurą dwudzielną, pod drogami i innymi przeszkodami, wykopem otwartym w gruncie kategorii III | m | 12,000 |
| 5 | KNR 5-02 0201/03 | Wykonanie przepustu rurą dwudzielną, pod drogami i innymi przeszkodami, wykopem otwartym w gruncie kategorii III | m | 16,000 |
| 6 | KNR 5-02 0201/05 | Wykonanie przepustu rurą PCWB o średnicy 100mm, pod drogami i innymi przeszkodami, wykopem otwartym w gruncie kategorii III-analogia rury HDPE 110/6,3 | m | 11,000 |
| 7 | KNR 5-01 1310/01 | Pomiary końcowe prądem stałym kabla 10-parowego | odcinek | 1,000 |