

## PRZEDMIAR ROBÓT

**Budowa drogi powiatowej nr 1826N Małe Olecko - dr. kraj. Nr 65 na odcinku od km 0+042,00 do km 2+040,00  
etap I - branża teletechniczna**

| Lp.   | Numer SST  | Podstawa            | Opis i wyliczenia   | J.m.   | Poszcz. | Razem  |
|---|------------|---------------------|---|--------|---------|--------|
| <b>I D.01.03.04 Przebudowa słupa telekomunikacyjnego</b>          |            |                     |   |        |         |        |
| 1   | D.01.03.04 | KNR 5-01<br>0704-02 | Demontaż słupów kablowych żelbetowych pojedynczych z dwiema belkami ustojowymi, słup 7-m, grunt kategorii III   | szt.   | 1,00    | 1,00   |
| 2   | D.01.03.04 | KNR 5-01<br>0704-02 | Montaż i ustawienie słupów kablowych żelbetowych pojedynczych z dwiema belkami ustojowymi, słup 7-m, grunt kategorii III  | szt.   | 1,00    | 1,00   |
| 3   | D.01.03.04 | KNR 5-01<br>0616-05 | Wprowadzenie kabla na słup, słup żelbetowy, zabezpieczenie kabla rurą ochronną, kabel do Fi-15-mm   | m      | 7,00    | 7,00   |
| 4   | D.01.03.04 | TPSA 40<br>0506-01  | Zawieszanie kabli nadziemnych na podbudowie słupowej, podnoszenie z ziemi, kabel ósemkowy o średnicy zewnętrznej do 15 mm   | m      | 20,00   | 20,00  |
| 5   | D.01.03.04 | TPSA 40<br>0502-07  | Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykopanym i zasypanym mechanicznie, grunt kategorii III, kabel o średnicy do 30 mm, układanie 1 kabla   | m      | 2,00    | 2,00   |
| <b>II D.01.03.04 Przebudowa kabli rozdzielczych i abonenckich</b> |            |                     |   |        |         |        |
| 6   | D.01.03.04 | TPSA 40<br>0502-07  | Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykopanym i zasypanym mechanicznie, grunt kategorii III, kabel o średnicy do 30 mm, układanie 1 kabla   | m      | 392,00  | 392,00 |
| 7   | D.01.03.04 | TPSA 40<br>0502-08  | Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykopanym i zasypanym mechanicznie, grunt kategorii III, kabel o średnicy do 30 mm, układanie każdego następnego kabla  | m      | 100,00  | 100,00 |
| 8   | D.01.03.04 | TPSA 40<br>0709-01  | Montaż złączy odgałęźnych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, złącze z jednym kablem odgałęźnym na kablu o 10 parach                 | złącze | 1,00    | 1,00   |
| 9   | D.01.03.04 | TPSA 40<br>0705-01  | Montaż złączy przelotowych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 10 parach   | złącze | 23,00   | 23,00  |
| 10  | D.01.03.04 | KNR 5-01<br>1310-01 | Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par-10   | odc.   | 1,00    | 1,00   |
| <b>III D.01.03.04 Przejścia obiektowe</b>                         |            |                     |   |        |         |        |
| 11  | D.01.03.04 | TPSA 39<br>0103-01  | Wykonanie przepustów pod drogami i torami, prostoliniowo, przebicciem przy pomocy młota pneumatycznego poziomego, z wciąganiem rur przepustowych (kategoria gruntu III-IV), długość do 10-m, rura HDPEp 110-mm, nakłady na 1-m          | m      | 6,00    | 6,00   |
| 12  | D.01.03.04 | TPSA 39<br>0103-01  | Wykonanie przepustów pod drogami i torami, prostoliniowo, przebicciem przy pomocy młota pneumatycznego poziomego, z wciąganiem rur przepustowych (kategoria gruntu III-IV), długość do 10-m, rura HDPEp 110-mm, nakłady na 1-m          | m      | 7,00    | 7,00   |
| 13  | D.01.03.04 | TPSA 39<br>0103-01  | Wykonanie przepustów pod drogami i torami, prostoliniowo, przebicciem przy pomocy młota pneumatycznego poziomego, z wciąganiem rur przepustowych (kategoria gruntu III-IV), długość do 10-m, rura HDPEp 110-mm, nakłady na 1-m          | m      | 8,00    | 8,00   |
| 14  | D.01.03.04 | TPSA 39<br>0103-01  | Wykonanie przepustów pod drogami i torami, prostoliniowo, przebicciem przy pomocy młota pneumatycznego poziomego, z wciąganiem rur przepustowych (kategoria gruntu III-IV), długość do 10-m, rura HDPEp 110-mm, nakłady na 1-m          | m      | 10,00   | 10,00  |
| 15  | D.01.03.04 | TPSA 39<br>0103-06  | Wykonanie przepustów pod drogami i torami, prostoliniowo, przebicciem przy pomocy młota pneumatycznego poziomego, z wciąganiem rur przepustowych (kategoria gruntu III-IV), dodatek za każdy 1-m długości ponad 10-m, rura HDPEp 110-mm | m      | 7,00    | 7,00   |
| 16  | D.01.03.04 | KNR 5-01<br>0214-01 | Budowa obiektów podziemnych z rur HDPE-D pod drogami i ulicami w gruncie kategorii III, obiekt o 1-warstwie, 1-rura w warstwie, 1-rura w ciągu - krotność 5   | m      | 3,00    | 3,00   |
| 17  | D.01.03.04 | KNR 5-01<br>0214-01 | Budowa obiektów podziemnych z rur HDPE-D pod drogami i ulicami w gruncie kategorii III, obiekt o 1-warstwie, 1-rura w warstwie, 1-rura w ciągu - krotność 25  | m      | 4,00    | 4,00   |
| 18  | D.01.03.04 | KNR 5-01<br>0214-01 | Budowa obiektów podziemnych z rur HDPE-D pod drogami i ulicami w gruncie kategorii III, obiekt o 1-warstwie, 1-rura w warstwie, 1-rura w ciągu  | m      | 6,00    | 6,00   |
| 19  | D.01.03.04 | KNR 5-01<br>0214-01 | Budowa obiektów podziemnych z rur HDPE-D pod drogami i ulicami w gruncie kategorii III, obiekt o 1-warstwie, 1-rura w warstwie, 1-rura w ciągu - krotność 2   | m      | 7,00    | 7,00   |

## PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa drogi powiatowej nr 1826N Małe Olecko - dr. kraj. Nr 65 na odcinku od km 0+042,00 do km 2+040,00  
etap I - branża teletechniczna

| Lp. | Numer SST  | Podstawa            | Opis i wyliczenia   | J.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|------------|---------------------|---|------|---------|-------|
| 20  | D.01.03.04 | KNR 5-01<br>0214-01 | Budowa obiektów podziemnych z rur HDPE-D pod drogami i ulicami w gruncie kategorii III, obiekt o 1-warstwie, 1-rura w warstwie, 1-rura w ciągu - krotność 3 | m    | 8,00    | 8,00  |
| 21  | D.01.03.04 | KNR 5-01<br>0214-01 | Budowa obiektów podziemnych z rur HDPE-D pod drogami i ulicami w gruncie kategorii III, obiekt o 1-warstwie, 1-rura w warstwie, 1-rura w ciągu              | m    | 9,00    | 9,00  |
| 22  | D.01.03.04 | KNR 5-01<br>0214-01 | Budowa obiektów podziemnych z rur HDPE-D pod drogami i ulicami w gruncie kategorii III, obiekt o 1-warstwie, 1-rura w warstwie, 1-rura w ciągu - krotność 3 | m    | 11,00   | 11,00 |
| 23  | D.01.03.04 | KNR 5-01<br>0214-01 | Budowa obiektów podziemnych z rur HDPE pod drogami i ulicami w gruncie kategorii III, obiekt o 1-warstwie, 1-rura w warstwie, 1-rura w ciągu - krotność 4   | m    | 3,00    | 3,00  |
| 24  | D.01.03.04 | KNR 5-01<br>0214-01 | Budowa obiektów podziemnych z rur HDPE pod drogami i ulicami w gruncie kategorii III, obiekt o 1-warstwie, 1-rura w warstwie, 1-rura w ciągu - krotność 7   | m    | 4,00    | 4,00  |
| 25  | D.01.03.04 | KNR 5-01<br>0214-01 | Budowa obiektów podziemnych z rur HDPE pod drogami i ulicami w gruncie kategorii III, obiekt o 1-warstwie, 1-rura w warstwie, 1-rura w ciągu                | m    | 6,00    | 6,00  |