

## Przedmiar Robót

| Opis pozycji   | Ilość | Krot. | Jedn.   |
|--|-------|-------|---------|
| <b>1 KABLE ZIEMNE</b>  |       |       |         |
| 1.1 Układanie kabla w powłoce termoplastycznej w rowie kablowym, grunt kategorii I-II, kabel do Fi·30·mm, pierwszy   | 50    |       | m       |
| 1.2 Układanie kabla w powłoce termoplastycznej w rowie kablowym, grunt kategorii I-II, kabel do Fi·30·mm, pierwszy   | 310   |       | m       |
| 1.3 Układanie kabla w powłoce termoplastycznej w rowie kablowym, grunt kategorii I-II, kabel do Fi·30·mm, pierwszy   | 116   |       | m       |
| 1.4 Układanie kabla w powłoce termoplastycznej w rowie kablowym, grunt kategorii I-II, kabel do Fi·30·mm, pierwszy   | 16    |       | m       |
| 1.5 Układanie rur ochronnych z PCW w wykopie, rura do Fi·110·mm - AROT A 110 PS<br>R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000  | 10    |       | m       |
| 1.6 Układanie rur ochronnych z PCW w wykopie, rura do Fi·110·mm - RHDPEp 110/6,3<br>R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000   | 104   |       | m       |
| <b>2 KABLE ROZDZIELCZE I ABONENCKIE LINIE SŁUPOWE</b>  |       |       |         |
| 2.1 Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych ułożonych w kanalizacji kablowej z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 10 parach | 1     |       | złącze  |
| 2.2 Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych ułożonych w kanalizacji kablowej z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 20 parach | 1     |       | złącze  |
| 2.3 Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych ułożonych w kanalizacji kablowej z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 30 parach | 1     |       | złącze  |
| 2.4 Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych ułożonych w kanalizacji kablowej z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 50 parach | 1     |       | złącze  |
| 2.5 Wyłączenie kabla równoległego ze złącza kabla wypełnionego ułożonego w kanalizacji kablowej z zastosowaniem termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 10 parach                 | 1     |       | złącze  |
| 2.6 Wyłączenie kabla równoległego ze złącza kabla wypełnionego ułożonego w kanalizacji kablowej z zastosowaniem termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 20 parach                 | 1     |       | złącze  |
| 2.7 Wyłączenie kabla równoległego ze złącza kabla wypełnionego ułożonego w kanalizacji kablowej z zastosowaniem termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 30 parach                 | 1     |       | złącze  |
| 2.8 Wyłączenie kabla równoległego ze złącza kabla wypełnionego ułożonego w kanalizacji kablowej z zastosowaniem termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 50 parach                 | 1     |       | złącze  |
| 2.9 Wprowadzenie kabla na słup, słup żelbetowy, zabezpieczenie kabla rurą ochronną, kabel do Fi·15·mm - RURA HDPE 40/3,7   | 10    |       | m       |
| 2.10 Montaż skrzynki słupowej  | 2     |       | szt     |
| 2.11 Montaż puszkii słupowej   | 4     |       | szt     |
| 2.12 Montaż zespołów łączówek szczelinowych 2-stronnych, zabezpieczonych, łączówki w zespole o 10 parach zacisków  | 2     |       | szt     |
| 2.13 Montaż uziomów szpilkowych miedziowanych, metoda udarowa, grunt kategorii I-II, głębokość 3·m   | 2     |       | szt     |
| 2.14 Pomiary uziemień  | 2     |       | szt     |
| 2.15 Krosowanie obwodów od opravek bezpiecznikowych do izolatorów, skrzynka na górze słupa   | 18    |       | obwód   |
| 2.16 Montaż i ustawienie słupów kablowych żelbetowych bliźniaczych z dwiema belkami ustojowymi, słup 8,5·m, grunt kategorii III  | 2     |       | szt     |
| 2.17 Montaż i ustawienie słupów pojedynczych żelbetowych z dwoma belkami ustojowymi w terenie płaskim, długość słupa 8,5·m, kategoria gruntu III                                       | 5     |       | szt     |
| 2.18 Montaż osprzętu do podwieszania kabli nadziemnych na podbudowie słupowej, podbudowa żelbetowa, haki   | 7     |       | szt     |
| 2.19 Montaż osprzętu do podwieszania kabli nadziemnych na podbudowie słupowej, podbudowa żelbetowa, wspornik końcowy   | 28    |       | szt     |
| 2.20 Montaż osprzętu do podwieszania kabli nadziemnych na podbudowie słupowej, podbudowa żelbetowa, wspornik przelotowy  | 12    |       | szt     |
| 2.21 Zawieszanie kabli nadziemnych na podbudowie słupowej, podnoszenie z ziemi, kabel ósemkowy o średnicy zewnętrznej do 15 mm   | 138   |       | m       |
| 2.22 Zawieszanie kabli nadziemnych na podbudowie słupowej, podnoszenie z ziemi, kabel ósemkowy o średnicy zewnętrznej do 15 mm   | 58    |       | m       |
| 2.23 Zawieszanie kabli nadziemnych na podbudowie słupowej, podnoszenie z ziemi, kabel ósemkowy o średnicy zewnętrznej do 15 mm   | 267   |       | m       |
| 2.24 Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par·10   | 2     |       | odcinek |
| 2.25 Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par·20   | 1     |       | odcinek |
| 2.26 Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par·30   | 1     |       | odcinek |
| 2.27 Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par·50   | 1     |       | odcinek |
| 2.28 Zdemontowanie słupów pojedynczych żelbetowych w terenie płaskim, 8,5·m, grunt kategorii III   | 5     |       | szt     |
| 2.29 Zdemontowanie słupów bliźniaczych żelbetowych w terenie płaskim, długości 8,5·m, grunt kategorii III  | 2     |       | szt     |

| Opis pozycji   | Ilość | Krot. | Jedn. |
|--|-------|-------|-------|
| 2.30 Demontaż głowic i puszek kablowych na kablu w powłoce termoplastycznej, głowica 10-parowa | 2     |       | szt   |
| 2.31 Demontaż głowic i puszek kablowych na kablu w powłoce termoplastycznej, głowica 20-parowa | 1     |       | szt   |