

## Przedmiar

| Opis pozycji, wyliczenie ilości robót  | Ilość | Krot. | Jedn.  |
|--|-------|-------|--------|
| <b>1 Przebudowa sieci TP S.A.</b>  |       |       |        |
| 1.1 Montaż i ustawienie słupów pojedynczych żelbetowych z jedną belką ustojową w terenie płaskim, długość słupa 10-m, kategoria gruntu III   | 1     |       | szt    |
| 1.2 Zawieszanie kabli nadziemnych na podbudowie słupowej, podnoszenie z ziemi, kabel ósemkowy o średnicy zewnętrznej do 15 mm  | 50    | 2,00  | m      |
| 1.3 Regulacja zwisów przewodów i prostowanie słupów linii NN, przewód o przekroju do 50-mm <sup>2</sup>  | 0,1   |       | km     |
| <b>2 Przebudowa sieci PETROTEL Sp. zo.o.</b>   |       |       |        |
| 2.1 Wykonanie przepustów pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym, grunt kategorii III, przepust rurą dwudzielną typu arot 110   | 61,5  |       | m      |
| 2.2 Wykonanie przepustów pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym, grunt kategorii III, przepust rurą HDPE Fi-110/6,3-mm   | 70    |       | m      |
| 2.3 Wykonanie przepustów pod dnem strumieni i kanałów o szerokości lustra wody do 25-m dwiema rurami stalowymi z zastosowaniem sprzętu mechanicznego, grunt kategorii III, szybkość wody do 1.2-m/s, głębokość układania 1-m, rury DVK 110 | 3     |       | m      |
| 2.4 Ubezpieczenie brzegów strumieni, rzek i kanałów, płytami chodnikowymi  | 3     |       | szt    |
| 2.5 Przekładanie kabla doziemnego, grunt kategorii III, kabel do Fi-30-mm, pierwszy  | 111   |       | m      |
| 2.6 Przekładanie kabla doziemnego, grunt kategorii III, kabel do Fi-30-mm, pierwszy  | 81    |       | m      |
| 2.7 Przekładanie kabla doziemnego, grunt kategorii III, kabel do Fi-30-mm, każdy następny  | 81    |       | m      |
| 2.8 Przeważenie słupka rozdzielczego zakopywanego  | 1     | 2,00  | szt    |
| 2.9 Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykopanym i zasypnym mechanicznie, grunt kategorii III, kabel o średnicy do 30 mm, układanie 1 kabla   | 480   |       | m      |
| 2.10 Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykopanym i zasypnym mechanicznie, grunt kategorii III, kabel o średnicy do 30 mm, układanie każdego następnego kabla   | 480   | 6,00  | m      |
| 2.11 Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykopanym i zasypnym mechanicznie, grunt kategorii III, kabel o średnicy do 30 mm, układanie każdego następnego kabla   | 295   | 2,00  | m      |
| 2.12 Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykopanym i zasypnym mechanicznie, grunt kategorii III, kabel o średnicy do 30 mm, układanie każdego następnego kabla   | 134   |       | m      |
| 2.13 Montaż złączy przelotowych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel do 10 par   | 13    |       | złącze |
| 2.14 Przekładanie kabla doziemnego, grunt kategorii III, kabel do Fi-30-mm, każdy następny   | 180   |       | m      |
| <b>3 demontaże</b>   |       |       |        |
| 3.1 Zdemontowanie słupów pojedynczych żelbetowych w terenie płaskim, 7-m, grunt kategorii III  | 1     |       | szt    |
| 3.2 Zdemontowanie słupów A-owych żelbetowych z ustojem w terenie płaskim, 8,5-m, grunt kategorii III   | 1     |       | szt    |
| 3.3 Demontaż kabla wypełnionego w rowie kablowym wykopanym i zasypnym mechanicznie, grunt kategorii III, kabel o średnicy do 30 mm, układanie 1 kabla  | 480   |       | m      |
| 3.4 Demontaż kabla wypełnionego w rowie kablowym wykopanym i zasypnym mechanicznie, grunt kategorii III, kabel o średnicy do 30 mm, układanie każdego następnego kabla   | 4 020 |       | m      |