

| Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót | | Ilość | Krot. | Jedn. |
|---|---|--------|-------|-------|
| 1.1 Roz.I.Budowa kanalizacji kablowej. | | | | |
| 1.1.1 | KNR 501/107/2 Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW 110/3 mm w gruncie kategorii IV, warstwy X rury/warstwa = 1x2, suma otworów: 2 | 462 | | m |
| 1.1.2 | KNR 501/107/2 Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW 110/5 mm w gruncie kategorii IV, warstwy X rury/warstwa = 1x2, suma otworów: 2 | 116 | | m |
| 1.1.3 | KNR 501/107/2 Budowa kanalizacji kablowej z rur HDPEk 117/100 mm w gruncie kategorii IV, warstwy X rury/warstwa = 1x2, suma otworów: 2 | 260 | | m |
| 1.1.4 | KNR 201/310/3 Pogiębnienie wykopu do głębokości 1,0 m, kategoria gruntu IV R= 0.955 M= 1.000 S= 1.000 | 201.12 | | m3 |
| 1.1.5 | KNR 510/303/3 Układanie rur ochronnych HDPE 140/8 w wykopie /pod drogami/ R= 0.955 M= 1.000 S= 1.000 | 52 | | m |
| 1.1.6 | TPSA 39/207/2 Uszczelnianie otworów rur ochronnych, uszczelki z pianka poliuretanowa, otwór z 1 rurą | 8 | | otwór |
| 1.1.7 | KNR 201/320/2 (1) Ręczne zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych /dodatek do poz.1.1.4/, kategoria gruntu III-IV R= 0.955 M= 1.000 S= 1.000 | 201.12 | | m3 |
| 1.1.8 | TPSA 40/301/7 Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych, typu SKR-2-S-L2, grunt kategorii IV | 10 | | szt |
| 1.1.9 | KNR 502/201/8 Zabezpieczenie kabli energetycznych - wykopem otwartym, grunt kategorii IV, przepust rurą dwudzielna R= 0.955 M= 1.000 S= 1.000 | 3 | | m |