

Przedmiar robót

Przebudowa sieci napowietrznej SN na sieć kablową

Budowa: **BUDOWA 20 BUDYNKÓW MIESZKALNYCH JEDNORODZINNYCH W ZABUDOWIE SZEREGOWEJ - 40 MIESZKALNYCH**

Lokalizacja: **32-800 BRZESKO, UL. GOETZÓW OKOCIMSKICH**

mgr inż. Przemysław Berdzik
Uprawnienia Budowlane do projektowania
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych bez ograniczeń
nr ewid.: SLK/6228/PBE/15

Przedmiar robót

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|------|---------------------|---|--------|-------|
| | Kosztorys | Przebudowa sieci napowietrznej SN na sieć kablową | | |
| 1 | Element | Demontaż | | |
| 1.1 | KNNRW 9/1301/1 | Demontaż przewodów nieizolowanych na słupach żelbetowych, przewód nieizolowany, do 35`mm2 | km | 0,330 |
| 1.2 | KNNRW 9/1303/1 | Demontaż izolatorów na słupach i stacji transformatorowej, izolator stojący, na słupie stojącym | szt | 3 |
| 1.3 | KNNRW 9/1304/2 | Odkopanie i demontaż słupów żelbetowych sprzętem mechanicznym z zasypaniem wykopu, pojedynczy ŻN 12 | słup | 1 |
| 2 | Element | Przebudowa SN | | |
| 2.1 | KNNR5/1402/3 (2) | Wykopy mechaniczne pod słupy wirowane, 1-żerdziowe 13,5`m, koparko-spycharka | stanow | 2 |
| 2.2 | KNNR5/1403/3 (1) | Montaż i stawianie słupów żelbetowych wg projektu | szt | 2 |
| 2.3 | KNNR5/701/2 | Kopanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii III | m3 | 44,8 |
| 2.4 | KNNR5/702/2 | Zasypianie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii III | m3 | 44,8 |
| 2.5 | KNNR5/707/5 (1) | Układanie kabli w rowach kablowych - ręcznie, kabel do 5,5`kg/m, przykrycie folią | m | 420 |
| 2.6 | KNNR5/705/1 | Ułożenie Rury HDPE 40/3,7 | m | 140 |
| 2.7 | KNNR5/705/1 | Ułożenie rur osłonowych PVC do Fi`140`mm | m | 20 |
| 2.8 | KNNR5/605/8 | Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych, grunt kategorii III | m | 72 |
| 2.9 | KNNR5/605/2 | Uziomy powierzchniowe poziome, głębokość wykopu do 0,6`m, grunt kategorii III | m | 130 |
| 2.10 | KNNR5/717/8 (2) | Układanie kabli na słupach betonowych, do rur osłonowych mocowanych na słupie, masa do 3,0`kg/m, na objemki | m | 14 |
| 2.11 | KNNR5/729/2 | Głowice z taśm izolacyjnych na kablach energetycznych do 20kV, kabel do 120`mm2 Al | szt | 6 |