

Przedmiar robót

BUDOWA PRZYŁĄCZ ELEKTROENERGETYCZNEGO KABLOWEGO nN WRAZ ZE ZŁĄCZEM KABLOWO-POMIAROWYM DO ZASILANIA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW P1 (RUDZISKA - II ETAP INWESTYCJI) W MIEJSCOWOŚCI ŁAWNICA, GMINA TUSZÓW NARODOWY - DZ. EWI .NR 823/1

Obiekt lub rodzaj robót: **INSTALACJE ELEKTRYCZNE**

Lokalizacja: **1080602_4.4.0001.1184; 180602_4.0001.1185; 180602_4.0001.1186, KOLBUŹ ZOW**

Kod CPV: **45000000-7 Roboty budowlane**

45231400-9 Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych

Data opracowania:

2024-02-05

Przedmiar robót

| Nr | Opis robót | Jm | Ilość |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-------|
| | Kody CPV: 45000000-7 Roboty budowlane 45231400-9 Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych BUDOWA PRZYŁĄCZ ELEKTROENERGETYCZNEGO KABLOWEGO nN WRAZ ZE ZŁĄCZEM KABLOWO-POMIAROWYM DO ZASILANIA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW P1 (RUDZISKA - II ETAP INWESTYCJI) W MIEJSCOWOŚCI ŁAWNICA, GMINA TUSZÓW NARODOWY - DZ. EWI .NR 823/1 | | |
| 1 | Kody CPV: 45231000-5 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych 45231400-9 Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych Linie kablowe | | |
| 1.1 | Kopanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii III | m3 | 3,2 |
| 1.2 | Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, szerokość do 0,4 m | m | 10 |
| 1.3 | Układanie kabli w rowach kablowych - ręcznie, kable do 1,0 kg/m, przykrycie folią-YKX 4x35mm ² | m | 10 |
| 1.4 | Układanie kabli w rowach kablowych - ręcznie, kable do 1,0 kg/m, przykrycie folią - YKY 5x6mm ² | m | 3 |
| 1.5 | Zasypanie rowów dla kabli, mechanicznie, grunt kategorii III-IV | m3 | 3,2 |
| 1.6 | Układanie kabli na słupach betonowych, do rur osłonowych mocowanych na słupie, masa do 1,0 kg/m, w uchwytach | m | 3 |
| 1.7 | Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych, kategoria gruntu III | m | 8 |
| 1.8 | Badanie linii kablowej średniego napięcia, niskiego napięcia i sterowniczej, kabel n.n., 4-żyłowy | odcinek | 2 |
| 1.9 | Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, uziemienie ochronne lub robocze, pomiar pierwszy | szt | 1 |
| 1.10 | Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, uziemienie ochronne lub robocze, pomiar każdy następny | szt | 1 |
| 1.11 | Obróbka na sucho kabli do 1 kV o izolacji i powłoczce z tworzyw sztucznych, kable Cu 4-żyłowy 16 mm ² | szt | 2 |
| 1.12 | Obróbka na sucho kabli do 1 kV o izolacji i powłoczce z tworzyw sztucznych, kable Al 4-żyłowy do 50 mm ² | szt | 2 |
| 1.13 | Podłączenie przewodów pod zaciski lub bolce, przewód kablowy do 6 mm ² | szt | 10 |
| 1.14 | Podłączenie przewodów pod zaciski lub bolce, przewód pojdyncy do 50 mm ² | szt | 8 |
| 1.15 | Urządzenia rozdzielcze (zestawy) na fundamentach, masa ponad 20 kg, na fundamentach prefabrykowanym - P-1 | szt | 1 |
| 1.16 | Urządzenia rozdzielcze (zestawy) na fundamentach, masa ponad 20 kg, na fundamentach prefabrykowanym - ZK1/1L | szt | 1 |
| 1.17 | Montaż ogranicznika przepięć | szt | 3 |

BUDOWA PRZYŁĄCZ
ELEKTROENERGETYCZNEGO KABLOWEGO
nN WRAZ ZE ZŁĄCZEM
KABLOWO-POMIAROWYM DO ZASILANIA
PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW P1 (RUD...