

Przedmiar robót

WEWNĘTRZNA LINIA ZASILAJĄCA DO PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW P15

Budowa: ZALICZNIKOWA LINIA KABLOWA ZASILANIA PRZEPOMPOWNI

Obiekt lub rodzaj robót: PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW / ELEKTRYCZNE

Lokalizacja: PRZĘDZEL DZ. NR 1989

Inwestor: GMINA I MIASTO RUDNIK UL. RYNEK 40 37-420 RUDNIK

Jednostka opracowująca kosztorys: BUDOINST Tarnobrzeg Sp. z o.o. ul. Sienkiewicza 171 39-400 Tarnobrzeg

Data opracowania:
2022-05-24

Autor opracowania:
Adam Hara,

inż. ADAM HARA
PROJEKTANT
Upr. Nr 230/740/94
37-450 Stalowa Wola, ul. Chodkiewicza 7
tel. kom. 604 095 459
biuro: ul. Okulickiego 125 p. 105
tel. 15 842 50 55

Przedmiar robót

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|----------------------|--|---------|-------|
| | Kosztorys | WEWNĘTRZNA LINIA ZASILAJĄCA DO PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW P15 | | |
| 1 | Element | Zalicznikowa linia kablowa zasilania przepompowni | | |
| 1.1 | KNR 201/701/2 (2) | Ręczne kopanie rowów dla kabli, szerokość dna do 0.4 m, kategoria gruntu III, głębokość rowu do 0.8 m R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000 | m | 2 |
| 1.2 | KNR 201/704/2 (3) | Ręczne zasypywanie rowów do kabli, szerokość dna wykopu do 0.4 m, kategoria gruntu III, głębokość rowu do 0.8 m R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000 | m | 2 |
| 1.3 | KNR 510/103/1 (1) | Układanie kabli wielożyłowych układanych ręcznie w rowach kablowych, kabel do 0.5 kg/m, przykrycie kabla folią kalandrowaną z PCW uplastycznionego, kabel YKY żo 5 x 10 R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000 | m | 5 |
| 1.4 | KNNR 5/726/9 | Obróbka na sucho kabli na napięcie do 1kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, kabel 5-żyłowy, do 16 mm ² | szt | 2 |
| 1.5 | KNR 508/611/5 | Montaż uziomu powierzchniowego, głębokość wykopu do 0,8 m, grunt kategorii III | m | 26 |
| 1.6 | KNR 510/809/11 | Montaż uziemień, mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych, kategoria gruntu III R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000 | m | 24 |
| 1.7 | KNNR 5/1302/4 | Badanie linii kablowej średniego napięcia, niskiego napięcia i sterowniczej, kabel n.n., 5-żyłowy | odcinek | 1 |
| 1.8 | KNNR 5/1304/1 | Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, uziemienie ochronne lub robocze, pomiar pierwszy | szt | 1 |