
PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa inwestycji: : BUDOWA FUNDAMENTU ORAZ ZBIORNIKA WODY UZDATNIONEJ O POJ. 75m³ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ PODZIEMNĄ WODOCIAGOWĄ NA TERENIE DZIAŁKI O NR EWID. 237, POŁOŻONEJ W OB. EWID. BUKOWIEC, JEDN. EWID. BUKOWIEC

Adres inwestycji: : 237 obręb ewid. Bukowiec [0003], jedn. ew. Bukowiec [041401_2]

Inwestor: : Gmina Bukowiec

Adres inwestora: : Dr. Floriana Ceynowy 14, 86-122 Bukowiec

Branża : Kolizja elektroenergetyczna

Sporządził : inż. Tomasz Bartoszewicz

Data opracowania: : 27.01.2025

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania:
27.01.2025

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|-------------------------|--|----------------------------------|--------|--------|
| 1 | | Kolizje elektroenergetyczne | | | |
| 1 d.1 | KNR-W 2-01 0701-0203 | Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 1,0 m i szerokości dna do 0.4 m w gruncie kat. III 6 | m m | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 2 d.1 | KNNR 5 0706-01 | Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m 12 | m m | 12,000 | |
| | | | | RAZEM | 12,000 |
| 3 d.1 | KNR-W 2-01 0704-0203 | Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szerokości dna do 0.4 m w gruncie kat. III 6 | m m | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 4 d.1 | KNNR 5 0724-02 | Wykopy pionowe ręczne dla urządzenia przeciskowego wraz z jego zasypaniem w gruncie nienawodnionym kat.III-IV 4 | m ³ m ³ | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 5 d.1 | KNNR 5 0725-01 | Wykonanie ściany oporowej z 1 płyty dla sił nacisku do 25 t 4 | szt. szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 6 d.1 | KNR 5-10 0306-03 | Mechaniczne przepychanie rur SRS 110mm pod drogami i nasypami (2 przeciski) 12 | m m | 12,000 | |
| | | | | RAZEM | 12,000 |
| 7 d.1 | KNNR 5 0707-03 | Układanie kabla NAYY-J 4x70mm w rowie kablowym 8 | m m | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 8 d.1 | KNNR 5 0713-03 | Układanie kabla NAYY-J 0,6/1 kV 4x70mm w przepustach kablowych 12 | m m | 12,000 | |
| | | | | RAZEM | 12,000 |
| 9 d.1 | KNR 5-10 0508-06 | Montaż mufy kablowej przelotowej 0,6/1 kV AL/AL 50/70mm ² 2 | szt. szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 10 d.1 | KNR 4-03 1203-01 | Badanie linii kablowej o ilości żył do 4 1 | odc. odc. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 11 d.1 | KSNR 9 0801-08 | Demontaż kabli wielożyłowych o masie do 2.0 kg/m układanych w gruncie kat. III-IV 17 | m m | 17,000 | |
| | | | | RAZEM | 17,000 |
| 2 | | Koszty dodatkowe | | | |
| 12 d.2 | | Obsługa geodezyjna 1 | kpl kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 13 d.2 | | Wykonanie dokumentacji powykonawczej 1 | kpl kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 14 d.2 | | Wniosek o wyłączenie do Enea Operator Sp. z o.o. 1 | kpl kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |