

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budowa elektroenergetycznego przyłącza kablowego nN 0,4 kV wraz ze złączem kablowym nN 0,4 kV
ADRES INWESTYCJI : Szczęsne dz. 2/4, 2/8, 3 gm. Grodzisk Mazowiecki
INWESTOR : PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna
ADRES INWESTORA : ul. Garbarska 21A, 20-340 Lublin
BRANŻA : Elektryczna
DATA OPRACOWANIA : 10.2025

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10.2025

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|--------------------|--|----------------|---------|---------|
| 1 | | Budowa przyłącza kablowego nN YAKXS 4x120 mm² | | | |
| 1 d.1 | własny | YAKXS 4x120 | m | | |
| | | 189 | m | 189,000 | |
| | | | | RAZEM | 189,000 |
| 2 d.1 | KNR 2-01 0701-0202 | Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III 170-13 | m | | |
| | | | m | 157,000 | |
| | | | | RAZEM | 157,000 |
| 3 d.1 | KNR 5-10 0301-01 | Nasypanie warstwy piasku grubości 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m Krotność = 2 157 | m | | |
| | | | m | 157,000 | |
| | | | | RAZEM | 157,000 |
| 4 d.1 | KNR 5-10 0103-02 | Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych 149 | m | | |
| | | | m | 149,000 | |
| | | | | RAZEM | 149,000 |
| 5 d.1 | KNNR 5 0723-02 | Przewierty mechaniczne dla rury o śr.do 125 mm pod obiektami 13 | m | | |
| | | | m | 13,000 | |
| | | | | RAZEM | 13,000 |
| 6 d.1 | KNNR 5 0113-02 | Rury ochronne z PCW o śr.ponad 80 mm 15 | m | | |
| | | | m | 15,000 | |
| | | | | RAZEM | 15,000 |
| 7 d.1 | KNR 5-10 0114-02 | Układanie kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rurach pustakach lub kanałach zamkniętych 28 | m | | |
| | | | m | 28,000 | |
| | | | | RAZEM | 28,000 |
| 8 d.1 | KNR 2-01 0705-0203 | Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III-IV 170-13 | m | | |
| | | | m | 157,000 | |
| | | | | RAZEM | 157,000 |
| 9 d.1 | KNR 2-01 0236-01 | Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III 157*0,8*0,4 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 50,240 | |
| | | | | RAZEM | 50,240 |
| 10 d.1 | KNNR 5 0714-02 | Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w budynkach, budowlach lub na estakadach bez mocowania 4*3 | m | | |
| | | | m | 12,000 | |
| | | | | RAZEM | 12,000 |
| 11 d.1 | KNNR 5 0726-11 | Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 120 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 4 | szt. | | |
| | | | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 12 d.1 | KNR 4-03 0302-03 | Uzupełnienie o zworę WT-2 3 | szt. | | |
| | | | szt. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 2 | | Montaż złącz kablowo-pomiarowych | | | |
| 13 d.2 | KNR 2-01 0701-1003 | Ręczne kopanie rowów pod złącza kablowe (0,93+0,4)*0,4*0,8 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 0,426 | |
| | | | | RAZEM | 0,426 |
| 14 d.2 | KNNR 5 0706-01 | Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m pod złącza kablowe Krotność = 2 0,93+0,4 | m | | |
| | | | m | 1,330 | |
| | | | | RAZEM | 1,330 |
| 15 d.2 | KNNR 5 0907-05 | Mechaniczne pograżanie uziorów pionowych prętowych w gruncie kat III 1 | kpl. | | |
| | | | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 16 d.2 | KNNR 5 0403-03 | Urządzenia rozdzielcze (zestawy) o masie ponad 20 kg na fundamencie prefabrykowanym - ZK3 RBL + 2P - komplet z wyposażeniem 1 | szt. | | |
| | | | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 17 d.2 | KNNR 5 0403-03 | Urządzenia rozdzielcze (zestawy) o masie ponad 20 kg na fundamencie prefabrykowanym - ZK1 RBK + 1P - komplet z wyposażeniem 1 | szt. | | |
| | | | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 18 d.2 | KNNR 5 0702-02 | Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III (0,93+0,4)*0,4*0,8 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 0,426 | |
| | | | | RAZEM | 0,426 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|---------------------|---|---------|---------|-------|
| 3 | | Obsługa geodezyjna / koszty administracyjne | | | |
| 19 d.3 | własny | Obsługa geodezyjna | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 20 d.3 | własny | opłaty administracyjne, nadzory, inne | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 21 d.3 | własny | Opracowanie dokumentacji powykonawczej | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 4 | | Pomiary i badania | | | |
| 22 d.4 | KNR 4-03 1203-01 | Badanie linii kablowej o ilości żył do 4 | odc. | | |
| | | 2 | odc. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 23 d.4 | KNR 4-03 1205-01 | Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego | pomiar. | | |
| | | 1 | pomiar. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |