

Przedmiar robót

| | |
|--------------------|---|
| Obiekt | GMINNE CENTRUM RECYKLINGU W OGRODZIĘNCU - SERCE JURY - ETAP I |
| Kod CPV | 45311200-2 - Roboty w zakresie instalacji elektrycznych |
| Lokalizacja | 625/85 a. m. 3 obręb 0001 Ogrodzieniec, j. e. 241606_4 |
| Inwestor | Przedsiębiorstwo Komunalne Ogrodzieniec Sp. z o.o. ul. Słowackiego 11B 42-440 Ogrodzieniec |
| Biuro kosztorysowe | WAKPRO-PROJEKTOWANIE, KOORDYNACJA, NADZORY UL. SIENKIEWICZA 58B 42-400 ZAWIERCIE |

Tabela przedmiaru robót

GMINNE CENTRUM RECYKLINGU W OGRODZIEŃCU - SERCE JURY - ETAP I

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|---------------------|--|--------------|--------|
| | | Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych | | |
| 1 | E 0510 051051/05 | Kopanie rowów dla kabli mechanicznie w gruncie kat. III-IV | m3 | 290,82 |
| 2 | E 0510 051052/05 | Zасыpywanie rowów dla kabli mechanicznie w gruncie kat. III-IV | m3 | 218,18 |
| 3 | KNR 5-10 0103/03 | Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 2.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych YAKXS 4x120 | m | 31 |
| 4 | KNR 5-10 0114/03 | Układanie kabli wielożyłowych o masie do 3.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rurach pustakach lub kanałach zamkniętych YAKXS 4x120 | m | 8 |
| 5 | KNR 5-10 0103/01 | Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 0.5 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych YAKXS 4x4 | m | 463 |
| 6 | KNR 5-10 0114/01 | Układanie kabli wielożyłowych o masie do 0.5 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rurach pustakach lub kanałach zamkniętych YAKXS 4x4 | m | 108 |
| 7 | KNR 5-10 0103/01 | Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 0.5 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych YAKXS 5x4 | m | 46 |
| 8 | KNR 5-10 0114/01 | Układanie kabli wielożyłowych o masie do 0.5 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rurach pustakach lub kanałach zamkniętych YAKXS5x4 | m | 35 |
| 9 | 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 YAKXS 5x16 | m | 162 |
| 10 | 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 YAKXS 5x16 | m | 116 |
| 11 | 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 YnKY 5x16 | m | 70 |
| 12 | KNR 5-10 0114/01 | Układanie kabli wielożyłowych o masie do 0.5 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rurach pustakach lub kanałach zamkniętych YKXS 5x4 | m | 40 |
| 13 | KNR 5-10 0301/01 | Nasypanie warstwy piasku grubości 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m | m | 1 398 |
| 14 | KNR 5-10 0303/01 | Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 75 mm w wykopie DVK75 | m | 207 |
| 15 | KNR 5-10 0303/02 | Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 110 mm w wykopie | m | 5 |
| 16 | KNR 5-10 0603/06 | Montaż głowic kablowych - zarobienie na sucho końca kabla Al 4-żyłowego o przekroju do 16 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych | szt. | 46 |
| 17 | KNR 5-10 0603/08 | Montaż głowic kablowych - zarobienie na sucho końca kabla Al 4-żyłowego o przekroju do 120 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych | szt. | 2 |
| 18 | KNR 5-10 0604/06 | Montaż głowic kablowych - zarobienie na sucho końca kabla Cu 4-żyłowego o przekroju do 16 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych | szt. | 4 |
| 19 | E 0510 051047/06 | Fundamenty prefabrykowane betonowe pod rozdzielnice o obj. w wykopie do 0,40 m3; grunt kat III - F-150 | szt. | 17 |
| 20 | E 0510 051047/06 | Fundamenty prefabrykowane betonowe pod rozdzielnice o obj. w wykopie do 0,40 m3; grunt kat III - FTN-40 | szt. | 1 |
| 21 | E 0510 051047/06 | Fundamenty prefabrykowane betonowe pod rozdzielnice o obj. w wykopie do 0,40 m3; grunt kat III - FTN-80 | szt. | 1 |
| 22 | KNR 5-10 0709/01 | Mechaniczne stawianie słupów oświetleniowych o masie do 300 kg w gruncie kat.I-III - słup stalowy ocynkowany 8m | szt. | 17 |
| 23 | KNR 5-10 1001/04 | Montaż tabliczek bezpiecznikowych na konstrukcji TB-1 | szt. | 16 |
| 24 | KNR 5-10 1001/04 | Montaż tabliczek bezpiecznikowych na konstrukcji TB-2 | szt. | 1 |
| 25 | KNR 5-10 1002/01 | Montaż wysięgników rurowych o ciężarze do 15 kg na słupie 1m | szt. | 16 |
| 26 | KNR 5-10 1002/01 | Montaż wysięgników rurowych o ciężarze do 15 kg na słupie 1m - 2ramienny | szt. | 1 |
| 27 | KNR 5-10 1004/01 | Wciąganie przewodów z udziałem podnośnika samochodowego w słup lub rury osłonowe YDY 2x1,5 | m-1 przew | 162 |
| 28 | KNR 5-10 1005/02 | Montaż na niezamontowanym wysięgniku opraw do lamp rtęciowych (1 lampa w oprawie) LED55W | szt. | 18 |
| 29 | KNR 5-08 0404/02 | Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 20kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez zabetonowanie w gotowych otworach RG | szt. | 1 |
| 30 | KNR 4-03 1201/01 | Sprawdzenie stanu izolacji induktorem | przew. | 18 |
| 31 | KNR 4-03 1203/01 | Badanie linii kablowej o ilości żył do 4 | odc. | 11 |

Spis działów przedmiaru robót

GMINNE CENTRUM RECYKLINGU W OGRODZIŃCU - SERCE JURY - ETAP I

| Nr | Opis |
|----|---|
| | Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych |