
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budynek biurowo-administracyjny Ośrodka Pomocy Społecznej w Legionowie. Przebudowa linii napo-
wietrznej w ul. Mickiewicza
ADRES INWESTYCJI : Legionowo dz. nr ew. 23/3, 23/4, 25
INWESTOR : Gmina Miejska – Urząd Miasta Legionowo
ADRES INWESTORA : ul. Marsz. Józefa Piłsudskiego 41, 05-120 Legionowo
BRANŻA : Instalacje elektryczne zewnętrzne

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Inż. Krzysztof Chłopek (Instalacje elektryczne)
DATA OPRACOWANIA : 30.11.2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
30.11.2021

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---------------------------------|--|--------------|--------------|----------------|
| 1 | KNR 2-01 0701-0302 | Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. IV 61 | m m | 61.000 | |
| | | | | RAZEM | 61.000 |
| 2 | KNR 2-01 0704-0303 | Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. IV 61 | m m | 61.000 | |
| | | | | RAZEM | 61.000 |
| 3 | KNR 2-01 0708-04 | Wykopy mech.z ręcznym zasyp.o głębok.do 2.5 m w gruncie kat. III-IV przy użyciu świdra mech. dla słupów elektroenergetycz. 2 | m³ m³ | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 4 | KNR 5-10 0301-01 | Nasypanie warstwy piasku grubości 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m 2*61 | m m | 122.000 | |
| | | | | RAZEM | 122.000 |
| 5 | KNR-W 5-10 0702-08 z.o.3. | Montaż i mechaniczne stawianie słupów pojedynczych linii niskiego napięcia żurawiem samochodowym (do 2 belek ustojowych) (odcinek linii do 300 m) 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 6 | E 0510 3300-05 | Montaż z udziałem podnośnika samochodowego przewodów izolowanych typu AsXSn lub podobnych 4 x 70 mm² linii napowietrznych N.N. (39+25)/1000 | km km | 0.064 | |
| | | | | RAZEM | 0.064 |
| 7 | E 0510 3600-02 | Montaż z udziałem podnośnika samochodowego odgromników w liniach napowietrznych N.N. z przewodów izolowanych 4+4 | szt szt | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 8 | E 0510 4400-07 | Układanie kabli energetycznych o masie do 2 kg wciąganych do rur osłonowych mocowanych do słupa na słupach betonowych 2*9 | m m | 18.000 | |
| | | | | RAZEM | 18.000 |
| 9 | E 0510 4400-06 | Układanie kabli energetycznych o masie do 1 kg wciąganych do rur osłonowych mocowanych do słupa na słupach betonowych Układanie bednarki uziemiającej na słupie 2*9 | m m | 18.000 | |
| | | | | RAZEM | 18.000 |
| 10 | KNR 5-10 0303-02 | Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 110 mm w wykopie 19.5+14.5 | m m | 34.000 | |
| | | | | RAZEM | 34.000 |
| 11 | E 0510 3300-05 | Montaż z udziałem podnośnika samochodowego przewodów izolowanych typu AsXSn lub podobnych 4 x 70 mm² linii napowietrznych N.N. Demontaż istniejącej linii napowietrznej. (39+61+25)/1000 | km km | 0.125 | |
| | | | | RAZEM | 0.125 |
| 12 | E 0510 2300-03 | Demontaż mechaniczny słupów żelbetowych bliźniaczych o dł. do 10 m 2 | szt szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 13 | 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 61-(19.5+14.5) | m m | 27.000 | |
| | | | | RAZEM | 27.000 |
| 14 | 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 19.5+14.5 | m m | 34.000 | |
| | | | | RAZEM | 34.000 |
| 15 | 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 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |