
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa oświetlenia ulicznego na dz. 153, 152/5, 429/3, 428/3 w miejscowości Miłoradzice Etap 2
ADRES INWESTYCJI : 153, 152/5, 429/3, 428/3 w miejscowości Miłoradzice
INWESTOR : Gmina Lubin
ADRES INWESTORA : ul. Księcia Ludwika I 3, 59-300 Lubin
DATA OPRACOWANIA : 16.04.2025 r.

PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-----------------------|---|------------------------|--------------|----------------|
| 1 | | MiŁoradzice etap 2 | | | |
| 1 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 216 | m m | 216.000 | |
| | | | | RAZEM | 216.000 |
| 2 d.1 | KNR 5-031 0101-01 | Wytyczenie trasy linii w terenie przejrzystym przy liczbie słupów 6 0.216 | km km | 0.216 | |
| | | | | RAZEM | 0.216 |
| 3 d.1 | KNR 2-01 0704-0201 | Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0,4 m i szer. dna do 0,4 m w gruncie kat. III 216 | m m | 216.000 | |
| | | | | RAZEM | 216.000 |
| 4 d.1 | KNR-W 5-10 0319-01 | Wykopy pionowe ręczne w gruncie nienawodnionym kat. I-II dla urządzenia przeciskowego wraz z jego zasypaniem 1.5*1.6*4 | m³ m³ | 9.600 | |
| | | | | RAZEM | 9.600 |
| 5 d.1 | KNR-W 5-10 0306-02 | Mechaniczne przepychanie rur stalowych o średnicy do 125 mm pod drogami i nasypami - za pierwszą rurę 5 | m m | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 6 d.1 | KNR-W 5-10 0301-01 | Nasypanie warstwy piasku na dno rowu kablowego o szerokości do 0.4 m 216 | m m | 216.000 | |
| | | | | RAZEM | 216.000 |
| 7 d.1 | KNR-W 5-10 0103-02 | Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych 216 | m m | 216.000 | |
| | | | | RAZEM | 216.000 |
| 8 d.1 | KNR 2-01 0707-02 | Wykopy ręczne o głębokości do 1,5 m w gruncie kat. III wraz z zasypaniem dla słupów elektroenergetycznych linii napowietrznych niskiego napięcia 6*1*0.8 | m³ m³ | 4.800 | |
| | | | | RAZEM | 4.800 |
| 9 d.1 | KNR-W 5-10 0708-01 | Ręczne stawianie słupów oświetleniowych stalowych 7 m 6 | szt. szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 10 d.1 | KNR-W 5-10 1004-01 | Wciąganie przewodów z udziałem podnośnika samochodowego w słup lub rury osłonowe NYM 3x2,5mm² 6*12 | m-1 przew m-1 przew | 72.000 | |
| | | | | RAZEM | 72.000 |
| 11 d.1 | KNR-W 5-10 1005-09 | Montaż na zamontowanym wysięgniku opraw do lamp żarowych przez nakręcenie oprawy LED do słupów 7m 6 | szt. szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 12 d.1 | KNR-W 5-10 1002-01 | Montaż wysięgników rurowych o ciężarze do 15 kg na słupie 6 | szt. szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 13 d.1 | KNR-W 5-10 1001-04 | Montaż tabliczek bezpiecznikowych na konstrukcji- złącza słupowe typu IZK 6 | szt. szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |

PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-----------------------|---|------------------------|-----------------|----------------|
| 14 d.1 | KNR 4-03 1203-01 | Badanie linii kablowej o ilości żył do 4 2 | odc. odc. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 15 d.1 | KNR-W 5-08 0608-07 | Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120 mm2 430 | m m | 430.000 | |
| | | | | RAZEM | 430.000 |
| 16 d.1 | KNR-W 5-10 0809-11 | Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat. III 2 | m m | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 17 d.1 | KNR 4-03 1202-02 | Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 3 | pomiar. pomiar. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 18 d.1 | KNR 4-03 1205-01 | Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego 1 | pomiar. pomiar. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 19 d.1 | KNR 4-03 1205-02 | Następny pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego 2 | pomiar. pomiar. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 20 d.1 | KNR 5-10 0303-02 | Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 110 mm w wykopie 36 | m m | 36.000 | |
| | | | | RAZEM | 36.000 |