
KOSZTORYS

NAZWA INWESTYCJI : Budowa sieci elektroenergetycznej w pasie drogowym wraz z elementami oświetlenia w m. Nasławice,
ul. Słonecznikowa
ADRES INWESTYCJI : Nasławice, ul. Słonecznikowa
INWESTOR : Gmina Sobótka
ADRES INWESTORA : ul. Rynek 1; 55-050 Sobótka
WYKONAWCA ROBÓT : -
ADRES WYKONAWCY : -
BRANŻA : Elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Jarosław Kalemba
DATA OPRACOWANIA : 12.2020

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 98460.42 zł

Słownie: dziewięćdziesiąt osiem tysięcy czterysta sześćdziesiąt i 42/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
12.2020

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------|----------------|
| Budowa sieci elektroenergetycznej w pasie drogowym wraz z elementami oświetlenia w m. Nasławice, ul. Słonecznikowa | | | | | |
| 1 | KNNR-W 9 0811-06 | Roboty ziemne dla robót elektroenergetycznych w terenie uzbrojonym - grunt kat.IV 310*0.7*0.4 | m ³ m ³ | 86.800 | |
| | | | | RAZEM | 86.800 |
| 2 | Wycena własna | Zakup kabla YAKXS 4x35 365 | m m | 365.000 | |
| | | | | RAZEM | 365.000 |
| 3 | 345 | Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie 310 | m m | 310.000 | |
| | | | | RAZEM | 310.000 |
| 4 | KNNR-W 9 0813-02 | Sprawdzenie rezystancji izolacji odcinka kabla 10 | odc. odc. | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 5 | KNNR-W 9 0813-03 | Oznaczenie trasy kabla lub usytuowania muf 40 | szt. szt. | 40.000 | |
| | | | | RAZEM | 40.000 |
| 6 | KNNR 5 0706-01 | Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m 310*0.4*0.2 | m ³ m ³ | 24.800 | |
| | | | | RAZEM | 24.800 |
| 7 | KNNR 5 0702-05 | Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV 310*0.4*0.5 | m ³ m ³ | 62.000 | |
| | | | | RAZEM | 62.000 |
| 8 | KNR 2-01 0236-02 | Zagęszczanie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV 310*0.4*0.7 | m ³ m ³ | 86.800 | |
| | | | | RAZEM | 86.800 |
| 9 | KNNR 5 0726-10 | Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 50 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 20 | szt. szt. | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 10 | KNNR 5 1302-03 | Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy 10 | odc. odc. | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 11 | KNNR 5 1303-01 | Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy) 10 | pomiar pomiar | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 12 | KNNR 5 1304-05 | Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) 10 | szt. szt. | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 13 | KNR 5-08 0619-06 | Montaż złączy kontrolnych z połączeniem drut-płaskownik w instalacji uziemiającej i odgromowej 4 | szt. szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 14 | KNR 5-08 0608-07 | Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120mm ² 310 | m m | 310.000 | |
| | | | | RAZEM | 310.000 |
| 15 | KNNR 5 1304-01 | Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 16 | Wycena własna | Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego 11 | szt. szt. | 11.000 | |
| | | | | RAZEM | 11.000 |
| 17 | Wycena własna | Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg 9 | szt. szt. | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 18 | Wycena własna | Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------|---------------|
| 19 | KNR 5-10 1004-01 | Wciąganie przewodów z udziałem podnośnika samochodowego w słup lub rury osłonowe 10*7 | m-1 przew m-1 przew | 70.000 | |
| | | | | RAZEM | 70.000 |
| 20 | KNNR-W 9 1110-04 | Malowanie znaków, liter i cyfr o wys. 5-19 cm 10 | szt. szt. | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 21 | KNNR 5 0705-01 | Ułożenie rur osłonowych z SRS o śr.do 140 mm Niebieska 68.5 | m m | 68.500 | |
| | | | | RAZEM | 68.500 |
| 22 | KNR 4-01 0108-08 | Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi 310*0.4*0.2 | m ³ m ³ | 24.800 | |
| | | | | RAZEM | 24.800 |
| 23 | KNNR 5 0401-02 | Szafa sterowania oświetleniem zgodna ze schematem z PW 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |