

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Linia kablowa zalicznikowe nn do zasilania przepompowni ścieków PCR
ADRES INWESTYCJI : Russocice gm. Władysławów
INWESTOR : Gmina Władysławów
: ul. Rynek 43, 62-710 Władysławów
BRANŻA : ELEKTRYCZNA
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Krzysztof Owczarek
DATA OPRACOWANIA : październik 2022

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen : 3 kwartał 2022

NARZUTY

| | |
|-----------------------------|---|
| Koszty pośrednie [Kp] | % R, S |
| Koszty zakupu [Kz] | % Mbezp |
| Zysk [Z] | % R+Kp(R), S+Kp(S) |
| VAT [V] | % $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M+Kz(Mbezp), S+Kp(S)+Z(S))$ |

| | | |
|--|---|----|
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | : | zł |
| Podatek VAT | : | zł |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | : | zł |

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
październik 2022

Inż. Krzysztof Owczarek
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid.: WKP/0305/POCE/04
nr ewid.: WKP/0311/OWOCE/08

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-------------------|---|----------------|--------------|---------------|
| 1 | KNNR 5 0701-05 | Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV 14*1*0.4 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 5.600 | |
| | | | | RAZEM | 5.600 |
| 2 | KNNR 5 0706-01 | Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m 14 | m | | |
| | | | m | 14.000 | |
| | | | | RAZEM | 14.000 |
| 3 | KNNR 5 0705-01 | Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm 14 | m | | |
| | | | m | 14.000 | |
| | | | | RAZEM | 14.000 |
| 4 | KNNR 5 0713-02 | Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych 14 | m | | |
| | | | m | 14.000 | |
| | | | | RAZEM | 14.000 |
| 5 | KNNR 5 0702-05 | Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV 14*0.9*0.4 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 5.040 | |
| | | | | RAZEM | 5.040 |
| 6 | KNNR 5 0726-09 | Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 16 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 2 | szt. | | |
| | | | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 7 | KNNR 5 0605-02 | Układanie bednarki w rowie kablowym w kat.gruntu III 14 | m | | |
| | | | m | 14.000 | |
| | | | | RAZEM | 14.000 |
| 8 | KNNR 5 0605-08 | Mechaniczne pogrążanie uzimów pionowych prętowych w gruncie kat.III 1 | szt | | |
| | | | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 9 | KNNR 5 1302-03 | Badanie linii kablowej N.N. - kabel 4-żyłowy 1 | odc. | | |
| | | | odc. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 10 | KNNR 5 1304-01 | Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 1 | szt. | | |
| | | | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |