

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45231400-9 Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych
45232210-7 Roboty budowlane w zakresie budowy linii napowietrznych
45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : Budowa sieci oświetlenia drogowego 0,4kV L=1027/1147m (wykonanie części zadania linia L=243m oraz 5 słupów oświetleniowych
ADRES INWESTYCJI : m. Skoczne, dz. nr 79, 27/1, 6/1, 80, 7/1, Gm. Gołdap
INWESTOR : Gmina Gołdap
ADRES INWESTORA : ul. Pi. Zwycięstwa 14; Gołdap
WYKONAWCA ROBÓT : nieznanym
ADRES WYKONAWCY : nieznanym
BRANŻA : elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Sławomir Romanowski; upr. PDL/0104/PWOE/06,
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : inż. Sławomir Romanowski; upr. PDL/0104/PWOE/06,
DATA OPRACOWANIA : 02.08.2022

WYKONAWCA :

 TAMPA REX Sp. z o.o.
19-500 Gołdap, ul. Nadbrzeżna 4
REGON: 142928628
NIP: 7010297465
KRS: 0000384215

INWESTOR :

Data opracowania
02.08.2022

TAMPA REX Sp. z o.o.
PRZEZ ZARZĄD

Data zatwierdzenia

inż. Sławomir Romanowski

inż. Sławomir Romanowski

upr. proj. i kier. bud. bez ograniczeń
w spec. sieci, instalacji i urządzeń (6)
elektrycznych i elektroenergetycznych
PDL/0104/PWOE/06; WAM/IE/0049/07

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|------------|-----------------|--|----------------|---------|---------|
| 1 | | | Oświetlenie Skoczce | | | |
| 1 | KNNR 5 | | Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV | m ³ | | |
| d.1 | 0701-05 | | 243*0.4*0.8 | m ³ | 77.760 | |
| | | | | | RAZEM | 77.760 |
| 2 | KNNR 5 | | Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m | m | | |
| d.1 | 0706-01 | | (243-12)*2 | m | 462.000 | |
| | | | | | RAZEM | 462.000 |
| 3 | KNNR 5 | | Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm | m | | |
| d.1 | 0705-01 | | 21 | m | 21.000 | |
| | | | | | RAZEM | 21.000 |
| 4 | KNNR 5 | | Przewierty mechaniczne dla rury o śr.do 100 mm pod obiektami | m | | |
| d.1 | 0723-01 | | 5+7 | m | 12.000 | |
| | | | | | RAZEM | 12.000 |
| 5 | KNNR 5 | | Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych | m | | |
| d.1 | 0713-02 | | 5+7+21+(6*5) | m | 63.000 | |
| | | | | | RAZEM | 63.000 |
| 6 | KNNR 5 | | Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie | m | | |
| d.1 | 0707-02 | | 243-12-21 | m | 210.000 | |
| | | | | | RAZEM | 210.000 |
| 7 | KNNR 5 | | Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu I-II | m | | |
| d.1 | 0605-01 | | 243+10 | m | 253.000 | |
| | | | | | RAZEM | 253.000 |
| 8 | KNNR 5 | | Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III | m ³ | | |
| d.1 | 0702-02 | | (243-12)*0.4*0.8 | m ³ | 73.920 | |
| | | | | | RAZEM | 73.920 |
| 9 | KNNR 5 | | Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 300 kg | szt. | | |
| d.1 | 1001-02 | | 5 | szt. | 5.000 | |
| | | | | | RAZEM | 5.000 |
| 10 | KNNR 5 | | Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m | kpl.przew. | | |
| d.1 | 1003-03 | | 5 | kpl.przew. | 5.000 | |
| | | | | | RAZEM | 5.000 |
| 11 | KNNR 5 | | Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie | szt. | | |
| d.1 | 1004-01 | | 5 | szt. | 5.000 | |
| | | | | | RAZEM | 5.000 |
| 12 | KNNR 5 | | Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 50 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych | szt. | | |
| d.1 | 0726-10 | | 5*2 | szt. | 10.000 | |
| | | | | | RAZEM | 10.000 |
| 13 | KNNR 5 | | Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie | szt. | | |
| d.1 | 1002-01 | | 5 | szt. | 5.000 | |
| | | | | | RAZEM | 5.000 |
| 14 | KNNR 5 | | Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy | odc. | | |
| d.1 | 1302-03 | | 1 | odc. | 1.000 | |
| | | | | | RAZEM | 1.000 |
| 15 | KNNR 5 | | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania (pierwsza próba) | prób. | | |
| d.1 | 1305-01 | | 5 | prób. | 5.000 | |
| | | | | | RAZEM | 5.000 |
| 16 | KNNR 5 | | Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) | szt. | | |
| d.1 | 1304-01 | | 5 | szt. | 5.000 | |
| | | | | | RAZEM | 5.000 |
| 17 | Kalkulacja | | Montaż urządzenia soft-start 20A (do rozruchu opraw LED w komorze bezpiecznikowej w słupie linii oświetleniowej wraz z jego zabezpieczeniem) | szt.żył | | |
| d.1 | własna | | 3 | szt.żył | 3.000 | |
| | | | | | RAZEM | 3.000 |
| 18 | Kalkulacja | | Opłata za zajęcie pasa drogowego | szt.żył | | |
| d.1 | własna | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-------------------|-----------------|--------------------|---------|---------|-------|
| | | | 1 | szt.żył | 1.000 | |
| | | | | | RAZEM | 1.000 |
| 19 | Kalkulacja własna | | Obsługa geodezyjna | szt.żył | | |
| d.1 | | | 1 | szt.żył | 1.000 | |
| | | | | | RAZEM | 1.000 |


TAMPA REX Sp. z o.o.
 19-500 Goldap, ul. Nadbrzeżna 4
 REGON: 142928628
 NIP: 7010297465
 KRS: 0000384215


TAMPA REX Sp. z o.o.
 PREZES ZARZĄDU

inż. Sławomir Romanowski

inż. Sławomir Romanowski
 upr. proj. i kier. bud. bez ograniczeń
 w spec. sieci, instalacji i urządzeniach (6)
 elektrycznych i elektroenergetycznych
 PDL/0104/PWOE/06: WAN/IE/0049/07

