
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

| | |
|------------|---|
| 45100000-8 | Przygotowanie terenu pod budowę |
| 45120000-4 | Próbné wiercenia i wykopy |
| 45200000-9 | Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej |
| 45230000-8 | Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu |

NAZWA INWESTYCJI: OŚWIETLENIE PRZEJŚĆ DLA PIESZYCH

ADRES INWESTYCJI: Tczew 83-110 ul. F. Chopina (2 Przejścia)

NAZWA INWESTORA: Gmina Miejska Tczew

ADRES INWESTORA: Plac Piłsudskiego 1, 83-110 Tczew

WYKONAWCA:

ADRES WYKONAWCY:

BRANŻE: OŚWIETLENIE PRZEJŚĆ DLA PIESZYCH

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

OSWIETLENIE PRZEJŚĆ DLA PIESZYCH Janusz Białecki

DATA OPRACOWANIA: czwartek, 10 listopada 2022

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

czwartek, 10 listopada 2022

Data zatwierdzenia

Budowa oświetlenia drogowego

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--|-------------------|--|-----------|---------|--------|
| PRZEDMIAR: Budowa oświetlenia drogowego | | | | | |
| 1 | | Wykonanie linii kablowej | | | |
| 1 d.1 | KNNR 5 0701-02 | Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. | m | | |
| | | 11 | m | 11,000 | |
| | | | | RAZEM | 11,000 |
| 2 d.1 | KNNR 5 0706-01 | Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m Krotność = 2 | m | | |
| | | 11 | m | 11,000 | |
| | | | | RAZEM | 11,000 |
| 3 d.1 | KNR 5-08 0608-07 | Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka FeZn 4x25mm | m | | |
| | | 16 | m | 16,000 | |
| | | | | RAZEM | 16,000 |
| 4 d.1 | KNR 5-10 0303-02 | Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 110 mm w wykopie - rura DVK50 | m | | |
| | | 11 | m | 11,000 | |
| | | | | RAZEM | 11,000 |
| 5 d.1 | KNR 5-10 0103-01 | Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych YAKXY 4x35 mm ² | m | | |
| | | 20 | m | 20,000 | |
| | | | | RAZEM | 20,000 |
| 6 d.1 | KNNR 5 0702-02 | Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III | m | | |
| | | 11 | m | 11,000 | |
| | | | | RAZEM | 11,000 |
| 2 | | Montaż słupów | | | |
| 7 d.2 | KNR 2-33 0704-02 | Montaż słupów oświetleniowych - aluminiowy w kolorze INOX, hp=6,0m z fundamentem | słup. | | |
| | | 2 | słup. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 8 d.2 | TZKNBK XVII 55-20 | Uziomy szpilkowe kpl. pojedyncze o dł. pręta do 6 m | kpl | | |
| | | 2 | kpl | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 9 d.2 | KNNR 5 1004-01 | Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wstęgniaku -oprawa LED-owa 86 W | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 10 d.2 | KNNR 5 1003-02 | Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m - YDYżo 5x1,5 | m | | |
| | | 12 | m | 12,0 | |
| | | | | RAZEM | 12,0 |
| 11 d.2 | KNNR 5 1006-01 | Tablica bezpiecznikowa wnękowa złącze np. IZK | kpl | | |
| | | 2 | kpl | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 12 d.2 | kalk. własna | Oznakowanie słupa | szt | | |
| | | 2 | szt | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 13 d.2 | KNNR 5 1304-01 | Badania i pomiary instalacji uziemiającej | pom | | |
| | | 2 | pom | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 14 d.2 | KNR 13-21 0301-03 | Pomiary natężenia oświetlenia | kpl.p om. | | |
| | | 2 | kpl.p om. | 2,000 | |

Budowa oświetlenia drogowego

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|----------------------|--|------|---------|-------|
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 3 | | Roboty dodatkowe | | | |
| 15 d.3 | kalkulacja własna | Usługa geodezyjna | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 16 d.3 | | Odbiory, nadzory ORANGE,miastoTczew, Wodociągi | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 17 d.3 | KNR 19-01 0118-01 | Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi | m3 | | |
| | | 1 | m3 | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |