

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

NAZWA INWESTYCJI: Projekt przebudowy zewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej oraz zewnętrznej instalacji wodociągowej przy oczyszczalni ścieków na terenie przejścia granicznego Bezledy

ADRES INWESTYCJI: Drogowe przejście graniczne w Bezledach, 11-200 Bezledy

INWESTOR: Warmińsko-Mazurski Urząd Wojewódzki w Olsztynie

ADRES INWESTORA: ul. Piłsudskiego 7/9, 10-575 Olsztyn

WYKONAWCA:

ADRES WYKONAWCY:

BRANŻE: Elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Beata Muzalewska

DATA OPRACOWANIA: 2017-09-13

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------------|------------------------|---|------|--------------|---------------|
| OBMIAR: | | | | | |
| 1 | | Przeniesienie szafy sterowniczej z osprzętem | | | |
| 1 d.1 | KNNR-W 9 0101-06 | Demontaż szafki sterowniczej | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 2 d.1 | KNNR-W 9 0801-14 | Demontaż kabli wielożyłowych o masie 0,5-1,0 kg/m układanych w gruncie kat. III-IV | m | | |
| | | 3 | m | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 3 d.1 | KNNR-W 9 0101-06 | Montaż szafki sterowniczej | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 2 | | Linia kablowa | | | |
| 4 d.2 | KNNR 5 0719-07 | Ręczne rozebranie nawierzchni chodników z kostki brukowej na podsypce piaskowej | m2 | | |
| | | 5 | m2 | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 5 d.2 | KNNR 5 0701-02 | Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III | m3 | | |
| | | 21 * 0,8 * 0,4 | m3 | 6,720 | |
| | | | | RAZEM | 6,720 |
| 6 d.2 | KNNR 5 0706-01 | Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m | m3 | | |
| | | 21 * 0,2 * 0,4 | m3 | 1,680 | |
| | | | | RAZEM | 1,680 |
| 7 d.2 | KNNR 5 0707-03 | Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie | m | | |
| | | 21 | m | 21,000 | |
| | | | | RAZEM | 21,000 |
| 8 d.2 | KNNR 5 0605-05 | Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.8 m; kat.gruntu III | m | | |
| | | 8 | m | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 9 d.2 | KNNR 5 0907-05 | Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat III | m | | |
| | | 4 * 1,5 | m | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 10 d.2 | KNNR 5 0702-02 | Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III | m3 | | |
| | | 21 * 0,4 * 0,6 | m3 | 5,040 | |
| | | | | RAZEM | 5,040 |
| 11 d.2 | KNNR 5 0720-04 | Nawierzchnie po robotach kablowych na chodnikach, wjazdach, placach z kostki brukowej na podsypce cementowo-piaskowej | m2 | | |
| | | 5 | m2 | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 12 d.2 | KNNR-W 2-01 0510-03 | Obsianie powierzchni wykopu | m2 | | |
| | | 7 | m2 | 7,000 | |
| | | | | RAZEM | 7,000 |
| 3 | | Montaż w rozdzielni | | | |
| 13 d.3 | KNNR 5 0407-04 | Rozłącznik izolacyjny bezpiecznikowy | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|----------|--|------|--------------|--------------|
| 4 | | Dokumentacja powykonawcza | | | |
| 14 d.4 | ---- | INWENTARYZACJA GEODEZYJNA | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 15 d.4 | ---- | DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 5 | | Monitoring sita | | | |
| 16 d.5 | ---- | Włączenie sita do istniejącego monitoringu | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |