



| | |
|-----------------------|---|
| FAZA PROJEKTU: | PRZEDMIAR ROBÓT |
| TEMAT: | <u>Przebudowa drogi gminnej nr 120646R, ul. Grochowska położonej na działkach ewid. nr 872, 870, 865 w m. Przemyśl w ramach zadania pn.: „Remont - przebudowa nawierzchni ulic i chodników na terenie miasta Przemyśla”</u> |
| INWESTOR: | Gmina Miejska Przemyśl – Zarząd Dróg Miejskich w Przemyślu ul. Wybickiego 1, 37-700 Przemyśl |
| OBIEKT: | Oświetlenie uliczne |
| LOKALIZACJA OBIEKTU: | Dz. ew. 186201_1.0212.872, 186201_1.0212.870, 186201_1.0212.865 obręb 0212, jedn. ewid. m. Przemyśl |
| BRANŻA: | Opracowanie wielobranżowe |
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA: | Grupa Pro-Inwest Sp. z o.o. ul. Legionistów 4, 36-200 Brzozów |

AUTOR OPRACOWANIA:

| FUNKCJA: | IMIĘ I NAZWISKO: | NR UPRAWNIENÍ: | SPECJALNOŚĆ: | PODPIS: |
|-----------|--------------------------|------------------|--------------|---------|
| Opracował | mgr inż. Łukasz Boroń | PDK/0060/PWOE/14 | Instalacyjna | |

Kod główny CPV: 45000000-7

Kody CPV: 45100000-8, 45200000-9

PRZEMYŚL, 30 KWIECIEŃ 2024

EGZ. NR 1

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi gminnej nr 120646R, ul. Grochowska położonej na działkach ewid. nr 872, 870, 865 w m. Przemyśl w ramach zadania pn.: „Remont - przebudowa nawierzchni ulic i chodników na terenie miasta Przemyśla”

| Numer | Opis | Jednostka | Ilość |
|------------|---|-----------|--------|
| 1 | INSTALACJE OŚWIETLENIA DROGOWEGO | | |
| 1.1 | Demontaż Istniejących opraw oświetleniowych na linii napowietrznej nN-ST84 obw.7 | | |
| 1.1.1 | Wysięgniki rurowe, demontaż wysięgnika mocowanego na słupie lub ścianie, ciężar do 30·kg | szt | 5,00 |
| 1.1.2 | Oprawy oświetleniowe zawieszane, przykręcane, demontaż oprawy sodowej | szt | 5,00 |
| 1.2 | Latarnie oświetleniowe szt.10, linia kablowa nn YAKXs 4x35mm² - 368/424m (trasa/kabel) | | |
| 1.2.1 | Kopanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii III | m3 | 104,00 |
| 1.2.2 | Zasypanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii III | m3 | 104,00 |
| 1.2.3 | Przewierty mechaniczne dla rur pod obiektami, rura do Fi 100mm | m | 57,00 |
| 1.2.4 | Ułożenie rury osłonowej DVK Fi 75mm | m | 31,00 |
| 1.2.5 | Ułożenie rury osłonowej DVR Fi 50mm w fundamentach | m | 30,00 |
| 1.2.6 | Ułożenie rury osłonowej DVR Fi 75mm | m | 280,00 |
| 1.2.7 | Układanie kabli w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, kabel do 1,0·kg/m | m | 423,00 |
| 1.2.8 | Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, szerokość do 0,4·m oraz ułożenie folii oznaczeniowej nad kablem | m | 311,00 |
| 1.2.9 | Obróbka na sucho kabli do 1·kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, kabel Al 4-żyłowy do 50·mm ² | szt | 20,00 |
| 1.2.10 | Układanie bednarki, rowy kablowe, bednarka do 120·mm ² | m | 154,00 |
| 1.2.11 | Mechaniczne pogrążanie uziomów prętowych, kategoria gruntu III | m | 60,00 |
| 1.2.12 | Montaż i stawianie słupów oświetleniowych, słup do 300·kg, stalowy na fundamencie prefabrykowanym z złączeni IZK | szt | 10,00 |
| 1.2.13 | Montaż wysięgników rurowych i przewieszek z lin stalowych, na słupie, wysięgnik do 30·kg - wysięgnik 1,5m | szt | 7,00 |
| 1.2.14 | Montaż wysięgników rurowych i przewieszek z lin stalowych, na słupie, wysięgnik do 30·kg - wysięgnik 1,0m | szt | 2,00 |
| 1.2.15 | Montaż wysięgników rurowych i przewieszek z lin stalowych, na słupie, wysięgnik do 30·kg - wysięgnik 2,0m | szt | 1,00 |
| 1.2.16 | Montaż przewodów do opraw oświetleniowych, wciąganych w słupy, rury osłonowe i wysięgniki, wysokość latarni do 12·m, przewody kabelkowe | kpl | 10,00 |
| 1.2.17 | Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego, na wysięgniku - oprawa LED z redukcją mocy 40W | szt | 10,00 |
| 1.2.18 | Badanie linii kablowej średniego napięcia, niskiego napięcia i sterowniczej, kabel n.n., 4-żyłowy | odcinek | 10,00 |
| 1.2.19 | Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, uziemienie ochronne lub robocze, pomiar pierwszy | szt | 1,00 |
| 1.2.20 | Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, uziemienie ochronne lub robocze, pomiar każdy następny | szt | 7,00 |
| 1.2.21 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania, działanie wyłącznika różnicowoprądowego, próba pierwsza | próba | 1,00 |
| 1.2.22 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania, działanie wyłącznika różnicowoprądowego, próba każda następna | próba | 9,00 |
| 1.2.23 | Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza | kpl | 1,00 |