

PRZEDMIAR

„Rozbudowa fragmentu ulicy Św. Marcin na odcinku od Mostu Uniwersyteckiego do al. Niepodległości wraz ze skrzyżowaniem z al. Niepodległości oraz ul. Towarową w ramach projektu „Program Centrum – etap I”(zakres 4) oraz Rozbudowa fragmentu ulicy Św. Marcin na odcinku od al. Niepodległości do ul. Gwarnej w ramach projektu „Program Centrum – etap I” (zakres 2.1)”

KOSZTORYS OFERTOWY

„Rozbudowa fragmentu ulicy Św. Marcin na odcinku od Mostu Uniwersyteckiego do al. Niepodległości wraz ze skrzyżowaniem z al. Niepodległości oraz ul. Towarową w ramach projektu „Program Centrum – etap I”(zakres 4) oraz Rozbudowa fragmentu ulicy Św. Marcin na odcinku od al. Niepodległości do ul. Gwarnej w ramach projektu „Program Centrum – etap I” (zakres 2.1)”

OŚWIETLENIE ULICZNE

| Lp. | Nr STWiORB | Opis | jedn. obm. | Obmiar | Cena jednostkowa | Wartość |
|----------|-------------------|---|------------|----------|------------------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | Oświetlenie uliczne | x | x | x | |
| 1 | D-07.07.01 | PRACE DEMONTAŻOWE | x | x | x | |
| 1.1 | D-07.07.01 | Demontaż słupów oświetleniowych wraz z fundamentem (własność ENEA Oświetlenie) | szt. | 19,00 | | |
| 1.2 | D-07.07.01 | Demontaż opraw oświetleniowych (własność ENEA Oświetlenie) | szt. | 36,00 | | |
| 1.3 | D-07.07.01 | Demontaż wysięgników rurowych (własność ENEA Oświetlenie) | szt. | 22,00 | | |
| 1.4 | D-07.07.01 | Demonraż kabli wielożyłowych (własność ENEA Oświetlenie) | m | 730,00 | | |
| 1.2 | D-07.07.01 | Demontaż opraw oświetleniowych (własność ZDM Poznań) | szt. | 2,00 | | |
| 1.3 | D-07.07.01 | Demontaż wysięgników rurowych (własność ZDM Poznań) | szt. | 2,00 | | |
| 2 | D-07.07.01 | PRACE MONTAŻOWE | x | x | x | |
| 2.1 | D-07.07.01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (wykonanie wszystkich niezbędnych pomiarów, uruchomienie wykonanych obwodów, wykonanie dokumentacji powykonawczej, konserwacja urządzeń do chwili przekazania, badania i pomiary w okresie gwarancji) | km | 0,30 | | |
| 2.2 | D-07.07.01 | Geodezyjne wytyczenie punktów głównych i wysokościowych trasy oraz obsługa geodezyjna realizacji inwestycji | km | 0,30 | | |
| 2.3 | D-07.07.01 | Wykonanie przekopów kontrolnych | m3 | 50,00 | | |
| 2.4 | D-07.07.01 | Zasypanie przekopów kontrolnych | m3 | 50,00 | | |
| 2.5 | D-07.07.01 | Montaż i posadowienie fundamentów pod słupy oświetleniowe o wysokości do 6 m | szt. | 5,00 | | |
| 2.6 | D-07.07.01 | Montaż i posadowienie fundamentów pod słupy oświetleniowe o wysokości do 12 m | szt. | 20,00 | | |
| 2.7 | D-07.07.01 | Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 300 kg, o wysokości do 6 m - sylwetka słupa nr S4 (rysunek nr 5.03). | szt. | 5,00 | | |
| 2.8 | D-07.07.01 | Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 300 kg, o wysokości do 12 m - sylwetka słupa nr S3 (rysunek nr 5.02). | szt. | 20,00 | | |
| 2.9 | D-07.07.01 | Montaż modułów oświetleniowych na słupach trakcyjno-oświetleniowych o wysokości 12 m | szt. | 26,00 | | |
| 2.10 | D-07.07.01 | Montaż modułów oświetleniowych na słupach oświetleniowych o wysokości 12 m | szt. | 20,00 | | |
| 2.11 | D-07.07.01 | Montaż opraw doziemnych | szt. | 38,00 | | |
| 2.12 | D-07.07.01 | Montaż puszek elektroinstalacyjnych IP68 | szt. | 19,00 | | |
| 2.13 | D-07.07.01 | Montaż gniazd do zasilania iluminacji świetlacznej na słupach trakcyjno-oświetleniowych / oświetleniowych | szt. | 22,00 | | |
| 2.14 | D-07.07.01 | Montaż złącz kablowych typu IZK-4-01 | szt. | 80,00 | | |
| 2.15 | D-07.07.01 | Montaż złącz kablowych typu IZK-4-02 | szt. | 73,00 | | |
| 2.16 | D-07.07.01 | Montaż złącz kablowych typu IZK-4-03 | szt. | 51,00 | | |
| 2.17 | D-07.07.01 | Uziemienie prętowe typu Galmar | szt. | 25,00 | | |
| 2.18 | D-07.07.01 | Wykonanie rowów kablowych | m3 | 1527,00 | | |
| 2.19 | D-07.07.01 | Wykonanie podsypki piaskowej pod kabel gr.10 cm | m3 | 152,70 | | |
| 2.20 | D-07.07.01 | Wykonanie obsypki piaskowej kabla gr. 10 cm | m3 | 152,70 | | |
| 2.21 | D-07.07.01 | Zasypanie rowów kablowych | m3 | 1221,60 | | |
| 2.22 | D-07.07.01 | Wywóz lub zagospodarowanie na terenie budowy nadmiaru gruntu wraz z transportem | m3 | 52,60 | | |
| 2.23 | D-07.07.01 | Budowa ziemnej zasilającej linii kablowej nN 0,4kV, YAKY 4x35mm2 | m | 1527,00 | | |
| 2.24 | D-07.07.01 | Budowa ziemnej zasilającej linii kablowej nN 0,4kV, YAKY 4x35mm2 (zapas kabla) | m | 295,00 | | |
| 2.25 | D-07.07.01 | Budowa ziemnej zasilającej linii kablowej nN 0,4kV, YAKY 4x35mm2 (falowanie 4%) | m | 59,10 | | |
| 2.26 | D-07.07.01 | Budowa ziemnej zasilającej linii kablowej nN 0,4kV, YKY 5x4mm2 | m | 160,00 | | |
| 2.27 | D-07.07.01 | Budowa ziemnej zasilającej linii kablowej nN 0,4kV, YKY 5x4mm2 (zapas kabla) | m | 98,00 | | |
| 2.28 | D-07.07.01 | Budowa ziemnej zasilającej linii kablowej nN 0,4kV, YKY 5x4mm2 (falowanie 4%) | m | 6,50 | | |

PRZEDMIAR

„Rozbudowa fragmentu ulicy Św. Marcin na odcinku od Mostu Uniwersyteckiego do al. Niepodległości wraz ze skrzyżowaniem z al. Niepodległości oraz ul. Towarową w ramach projektu „Program Centrum – etap I”(zakres 4) oraz Rozbudowa fragmentu ul

| | | | | | | |
|------|------------|--|-----|---------|--|--|
| 2.29 | D-07.07.01 | Wciąganie przewodów z udziałem podnośnika samochodowego w słup lub rury osłonowe - Przewód YDY-450/750V 3x2,5mm ² | m | 777,00 | | |
| 2.30 | D-07.07.01 | Ułożenie taśmy ostrzegawczej dla kabli nN niebieskiej | m | 1739,50 | | |
| 2.31 | D-07.07.01 | Montaż mufy kablowej nN, przelotowej | kpl | 2,00 | | |
| 2.32 | D-07.07.01 | Ułożenie rur HDPE 110, przeznaczonych do układania pod chodnikami, terenami zielonymi, wytrzymałość 450N | m | 1530,00 | | |
| 2.33 | D-07.07.01 | Ułożenie rur HDPE 110, przeznaczonych do układania pod jezdnią i wjazdami, wytrzymałość 750N | m | 245,00 | | |
| 2.34 | D-07.07.01 | Ułożenie rur HDPE 110, przeznaczonych do układania pod jezdnią i wjazdami, wytrzymałość 750N (rezerwa) | m | 210,00 | | |
| 2.35 | D-07.07.01 | Ułożenie bednarki ocynkowanej FeZn 30x4 mm | m | 1527,00 | | |