

KOSZTORYS OFERTOWY

PRZEDMIAR ROBÓT

OBIEKT:

**Przebudowa chodnika
pomiędzy ul. XX-Lecia i ul. Wąską w Jasieniu**

INWESTOR:

**Gmina Jasień
ul. XX-Lecia 20, 68-320 Jasień**

PROJEKTANT:

**Biuro Usług Projektowych DROGOWIEC
ul. Spawaczy 5d/7, 65-119 Zielona Góra**

BRANŻA:

DROGOWA

Kod główny przedmiotu zamówienia:
CPV 45000000-7 Roboty budowlane

Imię i nazwisko oraz funkcja opracowującego kosztorys :

Kosztorysant –

Wartość kosztorysu z podatkiem VAT :

Słownie:

Data opracowania kosztorysu:

Kosztorys branży drogowej
Przebudowa chodnika pomiędzy ul. XX-Lecia i ul. Wąską w Jasieniu

FORMULARZ CENOWY
TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH

Załącznik nr

| L.p. | Pozycja wg specyfikacji | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Jednostka nazwa ilość | | Cena jednostk. | Wartość |
|--------------------------------------|-------------------------|---|-----------------------------|--------|----------------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| x | D.01.00.00. | Rodzaj robót: ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE Kod CPV 45100000-8 | x | x | x | x |
| 1 | D.01.01.01. | Roboty pomiarowe przy liniowych rob. ziemnych w terenie płaskim - obsługa geodezyjna, mapa powykonawcza | km | 0,25 | | |
| 2 | D.01.02.04. | Rozebranie nawierzchni chodnika z elementów betonowych (kostka brukowa, płytki), z załadunkiem | m2 | 525,00 | | |
| 3 | D.01.02.04. | Rozebranie obrzeży betonowych wraz z ławami betonowymi, z załadunkiem | m | 530,00 | | |
| 4 | D.01.02.04. | Regulacja wysokościowa włączów studni kanalizacji sanitarnej | szt. | 3 | | |
| 5 | D.01.02.04. | Zasypanie nieczynnej komory CO z zagęszczeniem | szt. | 1 | | |
| 6 | D.01.02.04. | Wywiezienie gruzu i odpadków z terenu rozbiórki na odl. 2 km z utylizacją | m3 | 53,00 | | |
| Razem: ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | | | | |
| x | D.04.00.00. | Rodzaj robót: PODBUDOWA Kod CPV 45230000-9 | x | x | x | x |
| 7 | D.04.01.01. | Korytowanie na głębokość do 15 cm pod warstwy konstrukcyjne chodnika i obrzeża wykonane mechanicznie w gruncie kat. II | m2 | 622,00 | | |
| 8 | D.04.01.01. | Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane mechanicznie w gruncie kat. II-IV | m2 | 517,00 | | |
| 9 | D.04.01.01. | Odwiezenie gruntu z korytowania na odległość do 5 km | m3 | 93,00 | | |
| 10 | D.04.05.01. | Wykonanie warstwy wzmacniającej z gruntu stabilizowanego cementem o wytrzymałości Rm=1,5 Mpa z wytwórni, pielęgnacja podbudowy przez posypanie piaskiem i polewanie wodą, grub. warstwy po zagęszczeniu 10 cm | m2 | 517,00 | | |
| Razem: PODBUDOWA | | | | | | |
| x | D.05.03.00. | Rodzaj robót: NAWIERZCHNIE Kod CPV 45233000-9 | x | x | x | x |
| 11 | D.05.03.23. | Ułożenie nawierzchni utwardzonego chodnika, betonowej kostki brukowej typu HOLLAND gr. 6 cm (szarej) na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3 cm, jednostronna opaska z kostki grafitowej na wybranych odcinkach | m2 | 517,00 | | |
| Razem: NAWIERZCHNIE | | | | | | |
| x | D.06.00.00 | Rodzaj robót: ROBOTY WYKOŃCZENIOWE Kod CPV 45100000-8 | x | x | x | x |
| 12 | D.06.01.01. | Humusowanie z obsianiem trawą przy grubości warstwy ziemi urodzajnej (humusu) 10 cm, humus z dowozu | m2 | 200,00 | | |
| Razem: ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | | | | | | |
| x | D.08.00.00 | Rodzaj robót: ELEMENTY ULIC Kod CPV 45233000-0 | x | x | x | x |
| 13 | D.08.03.01. | Ułożenie obrzeża betonowego 6x20 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | 526,00 | | |
| Razem: ELEMENTY ULIC | | | | | | |
| OGÓŁEM WARTOŚĆ ROBÓT (NETTO) | | | | | | |
| PODATEK VAT 23% | | | | | | |
| OGÓŁEM WARTOŚĆ ROBÓT (BRUTTO) | | | | | | |

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa chodnika pomiędzy ul. XX-Lecia i ul. Wąską w Jasieniu

ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE

Obsługa geodezyjna i mapa powykonawcza – kpl 0,25 km

Rozbiórka istn. nawierzchni chodnika z elementów betonowych (płytki, kostka): 525 m²

Rozbiórka istn. obrzeża betonowego z ławą: 530 m

Regulacja wysokościowa pokryw studni kanalizacyjnych – 3 szt

Zasypanie nieczynnej komory CO – 1 szt

Odwiezienie gruzu z rozbiórek na odległość do 5 km z utylizacją – $525 \times 0,05 + 530 \times 0,05 = 53$ m³

PODBUDOWA

Korytowanie w gruncie kat. II na głębokość do 15 cm z profilowaniem i zagęszczeniem pod warstwy konstrukcyjne chodnika i obrzeża: $517 + 526 \times 0,2 = 622$ m²

Odwiezienie gruntu z korytowania na odl. do 5 km: $622 \times 0,15 = 93$ m³

Warstwa wzmacniająca gr. 10 cm z mieszanki kruszywa związanego cementem Rm=1,5 MPa: 517 m²

NAWIERZCHNIE

Nawierzchnia chodnika z bet. kostki brukowej gr. 6 cm szarej typu HOLLAND, na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3 cm: 517 m²

ROBOTY WYKOŃCZENIOWE

Humusowanie warstwą gr. 10 cm z obsianiem trawą, humus z dowozu: 200 m²

ELEMENTY ULIC

Obrzeże betonowe chodnikowe 6x20 cm na podsypce cementowo-piaskowej

$80 + 10 + 16 + 99 + 11 + 15 + 96 + 12 + 16 + 23 + 60 + 88 = 526$ m