

KOSZTORYS INWESTORSKI

Budowa : **Gmina Pasłęk**

Obiekt : **ROBOTY DROGOWE**

Adres : województwo warmińsko-mazurskie, powiat elbląski, gmina Pasłęk

Wykonanie drogi w WMSSE specjalnej strefie ekonomicznej - ul. Dworcowa w Pasłęku

Inwestor : **GMINA PASŁĘK**

Adres : Plac Św. Wojciecha 5, 14-400 Pasłęk

| | |
|-------------------------------|-----------|
| Wartość kosztorysowa robót : | zł |
| Podatek VAT 23 % : | zł |
| Wartość robót ogółem : | zł |

Słownie: dziewięćdziesiąt pięć tysięcy sześćset dwanaście złotych 51/100

Podstawa wyceny : przedmiar

Poziom cen :

Jednostka autorska :

Opracował :

Data : 2018-03-09

Wykonanie drogi w WMSSE specjalnej strefie ekonomicznej - ul. Dworcowa w Pasłęku

Budowa : Gmina Pasłęk
 Obiekt : ROBOTY DROGOWE
 Adres : województwo warmińsko-mazurskie, powiat elbląski, gmina Pasłęk

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

| Lp. | Opis pozycji tabeli | Wartość [zł] |
|----------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| A | Roboty przygotowawcze | |
| | | |
| | | |
| | Razem : Roboty przygotowawcze | |
| B | Roboty ziemne | |
| | | |
| | | |
| | Razem : Roboty ziemne | |
| C | Podbudowy | |
| | | |
| | | |
| | Razem : Podbudowy | |
| D | Nawierzchnie | |
| | | |
| | | |
| | Razem : Nawierzchnie | |
| E | Roboty wykończeniowe | |
| | | |
| | | |
| | Razem : Roboty wykończeniowe | |
| | | |
| | | Wartość kosztorysowa robót : |
| | | |
| | | Podatek VAT 23 % : |
| | | Wartość robót ogółem : |

Wykonanie drogi w WMSSE specjalnej strefie ekonomicznej - ul. Dworcowa w Pasłęku

Budowa : Gmina Paslęk
Obiekt : ROBOTY DROGOWE
Adres : województwo warmińsko-mazurskie, powiat elbląski, gmina Paslęk

KOSZTORYS INWESTORSKI

| Lp. | Podstawa kalkulacji / opis pozycji | Ilość | J.m. | Cena jednostkowa | Wartość [zł] |
|-----|------------------------------------|-------|------|------------------|----------------|
|-----|------------------------------------|-------|------|------------------|----------------|

A Roboty przygotowawcze

Numer specyfikacji : 00

| | | | | | |
|---|--|----------|--|---------|----------|
| 1 | Pozycja Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym Numer specyfikacji : D-01.01.01 | 0,150 km | | | |
| | | | | 0,150 = | 0,150 |
| | | | | Razem = | 0,150 km |
| 2 | Pozycja Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza Numer specyfikacji : D-01.01.01 | 0,150 km | | | |
| | | | | 0,150 = | 0,150 |
| | | | | Razem = | 0,150 km |

B Roboty ziemne

| | | | | | |
|---|--|------------|--|------------------------|------------|
| 3 | Pozycja Roboty ziemne wykonane koparkami podsiębiernymi w gruncie kat. III gr 30 cm wraz z odwozem urobku na magazyn wykonawcy i utylizacją Numer specyfikacji : D-02.02.01 koryto: | 540,000 m3 | | | |
| | | | | 150,00 * 8,00 * 0,45 = | 540,000 |
| | | | | Razem = | 540,000 m3 |

C Podbudowy

| | | | | | |
|---|---|--------------|--|------------------------------|--------------|
| 4 | Pozycja Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie przy użyciu równiarki samojezdnej i walca wibracyjnego w grunach kat. II-IV | 1 200,000 m2 | | | |
| | | | | 150,00 * (6,50 + 0,75 * 2) = | 1 200,000 |
| | | | | Razem = | 1 200,000 m2 |
| 5 | Pozycja Ułożenie warstwy separacyjno-wzmacniającej z geotkaniny (40/40 kN/m) Numer specyfikacji : D-04.01.21 | 1 200,000 m2 | | | |
| | | | | 150,00 * (6,50 + 2 * 0,75) = | 1 200,000 |
| | | | | Razem = | 1 200,000 m2 |
| 6 | Pozycja Warstwa odsączająca z piasku gruboziarnistego zagęszczona mechanicznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 20 cm - jezdni Numer specyfikacji : D-04.02.01 | 975,000 m2 | | | |
| | | | | 150,00 * 6,50 = | 975,000 |
| | | | | Razem = | 975,000 m2 |
| 7 | Pozycja Warstwa odsączająca z piasku gruboziarnistego zagęszczona mechanicznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 29 cm - pobocze Numer specyfikacji : D-04.02.01 | 225,000 m2 | | | |

Wykonanie drogi w WMSSE specjalnej strefie ekonomicznej - ul. Dworcowa w Pasłęku

C. Podbudowy

| Lp. | Podstawa kalkulacji / opis pozycji | Ilość | J.m. | Cena jednostkowa | Wartość [zł] |
|-----|------------------------------------|-------|------|-----------------------|----------------|
| | | | | $150.00 * 0.75 * 2 =$ | <u>225,000</u> |
| | | | | Razem = | 225,000 m2 |

D Nawierzchnie

| | | | | | |
|---|--|---------|----|-------------------|----------------|
| 8 | Pozycja | 975,000 | m2 | | |
| | Nawierzchnia z kruszywa kamiennego łamanego 0 - 31,5 stabilizowanego mechanicznie o grubości warstwy po zagęszczeniu: 24 cm - jezdnia główna | | | | |
| | Numer specyfikacji : D-04.04.02 | | | | |
| | trasa główna: | | | | |
| | | | | $150.00 * 6.50 =$ | <u>975,000</u> |
| | | | | Razem = | 975,000 m2 |

E Roboty wykończeniowe

| | | | | | |
|-----------------------------------|---|---------|----|-----------------------|----------------|
| 9 | Pozycja | 225,000 | m2 | | |
| | Pobocza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, kamiennego 0 - 31,5 - grubość po zagęszczeniu 15 cm | | | | |
| | Numer specyfikacji : D-05.04.02 | | | | |
| | | | | $150.00 * 0.75 * 2 =$ | <u>225,000</u> |
| | | | | Razem = | 225,000 m2 |
| Wartość kosztorysowa robót | | | | | |

Podatek VAT 23 % :

Wartość robót ogółem :

Słownie: