

# KOSZTORYS OFERTOWY

**Budowa :** Budowa ul. Zygmunta Psarskiego w m. Gostyń, km 0+000 do km 0+070

**Obiekt :** Ul. Zygmunta Psarskiego, km 0+000 do km 0+070

**Adres :** Gostyń

**Budowa ul. Zygmunta Psarskiego w m. Gostyń, km 0+000 do km 0+070**

**Inwestor :** Miasto Gostyń

**Wykonawca :** .....

**Adres :** .....

Wartość kosztorysowa robót : ..... zł

Podatek VAT ..... % : ..... zł

Wartość robót ogółem : ..... zł

**Słownie :** .....

**Opracował :** .....

**Data :** .....

**Inwestor :**

**Wykonawca :**

**Budowa ul. Zygmunta Psarskiego w m. Gostyń, km 0+000 do km 0+070**

Budowa : Budowa ul. Zygmunta Psarskiego w m. Gostyń, km 0+000 do km 0+070

Obiekt : Ul. Zygmunta Psarskiego, km 0+000 do km 0+070

Adres : Gostyń

**TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH**

Str. 1

| Lp.            | Opis pozycji tabeli   | Wartość [ zł ] |
|----------------|-----------------------|----------------|
| 1              | Roboty przygotowawcze | .....          |
| 2              | Roboty ziemne         | .....          |
| 3              | Krawężniki i ściek    | .....          |
| 4              | Podbudowa             | .....          |
| 5              | Nawierzchnia          | .....          |
| 6              | Chodniki              | .....          |
| 7              | Roboty różne          | .....          |
| <b>Razem :</b> |                       | .....          |

**Wartość kosztorysowa robót :** .....

Inwestor :

Wykonawca :

## Budowa ul. Zygmunta Psarskiego w m. Gostyń, km 0+000 do km 0+070

Budowa : Budowa ul. Zygmunta Psarskiego w m. Gostyń, km 0+000 do km 0+070

Obiekt : Ul. Zygmunta Psarskiego, km 0+000 do km 0+070

Adres : Gostyń

## PRZEDMIAR INWESTORSKI

Str. 1

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

## 1 Roboty przygotowawcze

|   |  |           |  |  |  |
|---|--|-----------|--|--|--|
| 1 | Pozycja<br>Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa kolei w terenie równinnym | 0,070 km  |  |  |  |
| 2 | Pozycja<br>Rozebranie krawężnika betonowego typu najazdowego                                   | 12,500 m  |  |  |  |
| 3 | Pozycja<br>Rozebranie ławy betonowej pod krawężnik   | 3,750 m2  |  |  |  |
| 4 | Pozycja<br>Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej grub. 8 cm                                | 2,500 m2  |  |  |  |
| 5 | Pozycja<br>Mechaniczne karczowanie drzew piłą mechaniczną, przy średnicy drzew: 25 cm          | 4,000 szt |  |  |  |
| 6 | Pozycja<br>Mechaniczne karczowanie drzew piłą mechaniczną, przy średnicy drzew: 10-15 cm       | 2,000 szt |  |  |  |
| 7 | Pozycja<br>Odwiezienie gałęzi na odl. 5 km   | 7,500 mp  |  |  |  |
| 8 | Pozycja<br>Zdjęcie warstwy darniny grub. 10 cm   | 46,000 m2 |  |  |  |
| 9 | Pozycja<br>Odwiezienie darniny na odległość do 5 km  | 4,600 m3  |  |  |  |

## 2 Roboty ziemne

|    |  |            |  |  |  |
|----|--|------------|--|--|--|
| 10 | Pozycja<br>Roboty ziemne podłużne w gruncie kategorii III (dowóz gruntu z wykopu na odl. 5 km) | 312,400 m3 |  |  |  |
| 11 | Pozycja<br>Roboty ziemne poprzeczne w gruncie kat.III  | 24,920 m3  |  |  |  |
| 12 | Pozycja<br>Formowanie nasypu z zagęszczeniem warstwami, grunt kat. III                         | 24,920 m3  |  |  |  |
| 13 | Pozycja<br>Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III                           | 26,530 m2  |  |  |  |

## 3 Krawężniki i ściek

|    |  |           |  |  |  |
|----|--|-----------|--|--|--|
| 14 | Pozycja<br>Wykonanie rowka szerokości 0,30 m w gruncie kat.III pod ławę betonową.                    | 121,000 m |  |  |  |
| 15 | Pozycja<br>Wykonanie ławy betonowej z oporem pod krawężnik, z betonu C12/15                          | 6,353 m3  |  |  |  |
| 16 | Pozycja<br>Ustawienie krawężnika betonowego typu najazdowego o wym. 15x22 cm (krawężnik z rozbiórki) | 12,500 m  |  |  |  |
| 17 | Pozycja<br>Ustawienie krawężnika betonowego typu najazdowego o wym. 15x22 cm                         | 102,500 m |  |  |  |

## Budowa ul. Zygmunta Psarskiego w m. Gostyń, km 0+000 do km 0+070

3. Krawężniki i ściek

Str. 2

| Lp. | Podstawa kalkulacji / opis pozycji  | Ilość     | J.m. | Cena jednostkowa | Wartość [ zł ] |
|-----|---|-----------|------|------------------|----------------|
| 18  | Pozycja<br>Ułożenie ścieku szerokości 0,20m z kostki betonowej prostokątnej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5 cm, łącznie z wykonaniem ławy betonowej. | 115,000 m |      |                  |                |

## 4 Podbudowa

|    |   |            |  |  |  |
|----|---|------------|--|--|--|
| 19 | Pozycja<br>Wykonanie koryta w gruncie kat.III, głęb. do 10 cm   | 378,250 m2 |  |  |  |
| 20 | Pozycja<br>Wykonanie warstwy odcinającej grubości 15 cm z gruntu stabilizowanego cementem (w betoniarnie) o Rm=2,5 MPa          | 378,250 m2 |  |  |  |
| 21 | Pozycja<br>Pielęgnacja piaskiem z polewaniem wodą warstwy odcinającej z gruntu stabilizowanego cementem                         | 378,250 m2 |  |  |  |
| 22 | Pozycja<br>Wykonanie podbudowy z kamienia łamanego o uziarnieniu ciągłym 31,5-63mm, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 22 cm | 346,375 m2 |  |  |  |
| 23 | Pozycja<br>Wykonanie podbudowy z betonu C5/7 grubości warstwy po zagęszczeniu mechanicznym: 15 cm                               | 4,800 m2   |  |  |  |

## 5 Nawierzchnia

|    |  |            |  |  |  |
|----|--|------------|--|--|--|
| 24 | Pozycja<br>Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej grubości 8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej grubości 3 cm | 356,300 m2 |  |  |  |
|----|--|------------|--|--|--|

## 6 Chodniki

|    |  |            |  |  |  |
|----|--|------------|--|--|--|
| 25 | Pozycja<br>Wykonanie rowka szerokości 0,20 m w gruncie kat.III pod ławę betonową.  | 113,750 m  |  |  |  |
| 26 | Pozycja<br>Wykonanie ławy betonowej z oporem pod krawężnik, z betonu C12/15  | 3,185 m3   |  |  |  |
| 27 | Pozycja<br>Obrzeża betonowe 25x8 cm, na podsypce: cementowo-piaskowej, z wypełn.spoin zapr.cem.                            | 113,750 m  |  |  |  |
| 28 | Pozycja<br>Wykonanie koryta w gruncie kat.III, głęb. do 10 cm  | 169,810 m2 |  |  |  |
| 29 | Pozycja<br>Wykonanie warstwy odcinającej grubości 15 cm z gruntu stabilizowanego cementem (w betoniarnie) o Rm=2,5 MPa     | 169,810 m2 |  |  |  |
| 30 | Pozycja<br>Pielęgnacja piaskiem z polewaniem wodą warstwy odcinającej z gruntu stabilizowanego cementem                    | 169,810 m2 |  |  |  |
| 31 | Pozycja<br>Wykonanie podbudowy z betonu C5/7 grubości warstwy po zagęszczeniu mechanicznym: 15 cm                          | 169,810 m2 |  |  |  |
| 32 | Pozycja<br>Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej czerwonej grubości 8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej grubości 3 cm | 185,185 m2 |  |  |  |

## 7 Roboty różne

|    |   |           |  |  |  |
|----|---|-----------|--|--|--|
| 33 | Pozycja<br>Ręczne wykonanie koryta głęb. do 10 cm w gruncie kat.III | 46,000 m2 |  |  |  |
|----|---|-----------|--|--|--|

## Budowa ul. Zygmunta Psarskiego w m. Gostyń, km 0+000 do km 0+070

7. Roboty różne

Str. 3

| Lp. | Podstawa kalkulacji / opis pozycji   | Ilość     | J.m. | Cena jednostkowa                  | Wartość [ zł ] |
|-----|--|-----------|------|-----------------------------------|----------------|
| 34  | Pozycja<br>Wzmocnienie nasypu płytami betonowymi ażurowymi typu MEBA o wym. 40x60x10 cm na podsypce piaskowej grub. 5 cm     | 46,000 m2 |      | .....                             | .....          |
| 35  | Pozycja<br>Regulacja wysokościowa pokryw studni kanalizacyjnych  | 3,000 szt |      | .....                             | .....          |
| 36  | Pozycja<br>Wykonanie wykopu na odkład pod przykanalik i studzienki ściekowe w gruncie kat.III                                | 7,172 m3  |      | .....                             | .....          |
| 37  | Pozycja<br>Przykanaliki z rur PVC, o średnicy nominalnej: 200 mm   | 15,500 m  |      | .....                             | .....          |
| 38  | Pozycja<br>Studzienki ściekowe uliczne betonowe z gotowych elementów, o średnicy 500 mm: z osadnikiem bez syfonu             | 2,000 szt |      | .....                             | .....          |
| 39  | Pozycja<br>Zasypanie wykopów z jednym przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm, w gruncie: kat. III | 6,278 m3  |      | .....                             | .....          |
|     |  |           |      | <b>Wartość kosztorysowa robót</b> |                |