

# PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa zamówienia:

Przebudowa ulicy Utrata 0+000-0+161,50 w Stawiskach

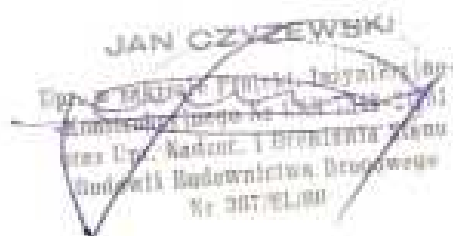
---

Adres inwestycji: Stawiski

Zamawiający: Urząd Gminy w Stawiskach

Rodzaje robót według Wspólnego Słownika Zamówień

---



## Przedmiar robót

| Opis robót  |                                | Ilość robót     |
|---|--------------------------------|-----------------|
| <b>Dział nr 1. D.01.01.01 Odtworzenie trasy i pkt wys.</b>  |                                |                 |
| <b>Poz. 1</b>   |                                |                 |
| Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym   |                                |                 |
| Jednostka: km   |                                | <b>0,1600</b>   |
|   | 0,162                          | 0,1620          |
| <b>Dział nr 2. D.01.02.04 Rozbiórka elementów dróg</b>  |                                |                 |
| <b>Poz. 2</b>   |                                |                 |
| Rozębranie krawężników betonowych . Krawężniki betonowe - podsypka cementowo-piaskowa z wywozem   |                                |                 |
| Jednostka: m  |                                | <b>161,5000</b> |
|   | 161,5                          | 161,5000        |
| <b>Poz. 3</b>   |                                |                 |
| Rozębranie nawierzchni . Z Brukowca - rozbiórka ręczna. Grubość nawierzchni 15-17 cm z wywozem  |                                |                 |
| Jednostka: 100 m2   |                                | <b>5,8320</b>   |
|   | 144*4+6*1,20                   | 583,2000        |
| <b>Dział nr 3. D.02.01.01 Wykonanie wykopów</b>   |                                |                 |
| <b>Poz. 4</b>   |                                |                 |
| Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km. Koparką o pojemności łyżki 0,40m3 w gruncie kat.III-IV; transport samochodami do 5t |                                |                 |
| Jednostka: m3   |                                | <b>178,7700</b> |
| rowek pod krawężnik   | (161,5+144+12+9+6+6+6)*0,3*0,2 | 20,6700         |
| koryto pod podbudowę  | (144*4,5+12,5*9+5*6)*0,2       | 158,1000        |
| <b>Dział nr 4. D.03.02.01 Kanalizacja deszczowa</b>   |                                |                 |
| <b>Poz. 5</b>   |                                |                 |
| Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych. Regulacja włączów kanałowych   |                                |                 |
| Jednostka: 100 szt  |                                | <b>0,0600</b>   |
|   | 6                              | 6,0000          |
| <b>Dział nr 5. D.04.01.01 Koryto wraz z prof. i zagęszcz.</b>   |                                |                 |
| <b>Poz. 6</b>   |                                |                 |
| Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstr.nawierzchni. Wykonywane mechanicznie - kat.gruntu II-VI. (wałec wibracyjny samojezdny)   |                                |                 |
| Jednostka: m2   |                                | <b>790,5000</b> |
| koryto pod podbudowę  | (144*4,5+12,5*9+5*6)           | 790,5000        |
| <b>Dział nr 6. D.04.04.01 Podbudowa z kruszywa naturaln.</b>  |                                |                 |
| <b>Poz. 7</b>   |                                |                 |
| Podbudowy z kruszyw łamanych. Warstwa dolna grubości 15 cm  |                                |                 |
| Jednostka: 100 m2   |                                | <b>8,0250</b>   |
| w jezdni  | (144*4,5+12,5*9+5*6)           | 790,5000        |
| na zjazdach   | 1,50*2*4                       | 12,0000         |

| Opis robót   |                      | Ilość robót |
|--|----------------------|-------------|
| <b>Dział nr 7. D.08.01.01. Krawężniki betonowe</b>   |                      |             |
| <b>Poz. 8</b>  |                      |             |
| Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm wraz z wykonaniem ław z betonu B-10 na podsypce cementowo-piaskowej                               |                      |             |
| Jednostka: m   |                      | 332,0000    |
| stojące po prawej str.   | 181,5+9              | 170,5000    |
| leżące po str. lewej   | 181,5                | 181,5000    |
| <b>Dział nr 8. D.08.02.02. Nawierzchnia i Chodniki z kostek brukowych</b>  |                      |             |
| <b>Poz. 9</b>  |                      |             |
| Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej. Kostka o grub.8 cm - układanie na podsypce cementowo-piaskowej. Z wypełnieniem spoin piaskiem-kostka szara |                      |             |
| Jednostka: m <sup>2</sup>  |                      | 790,5000    |
| w jezdni   | (144*4,5+12,5*9+5*6) | 790,5000    |
| <b>Dział nr 9. Oznakowanie pionowe</b>   |                      |             |
| <b>Poz. 10</b>   |                      |             |
| Pionowe znaki drogowe. Słupki z rur stalowych # 50 mm  |                      |             |
| Jednostka: szt   |                      | 2,0000      |
|  | 2                    | 2,0000      |
| <b>Poz. 11</b>   |                      |             |
| Pionowe znaki drogowe. Znaki zakazu,nakazu,ostrzegawcze i informacyjne o pow.ponad 0.3 m <sup>2</sup>  |                      |             |
| Jednostka: szt   |                      | 2,0000      |
|  | 2                    | 2,0000      |