

## PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa zamówienia:

**Przebudowa ulicy Witosa w Stawiskach**

---

Adres inwestycji: Stawiski

Zamawiający: Urząd Gminy w Stawiskach

Rodzaje robót według Wspólnego Słownika Zamówień

---

  
JAN STASZEWSKI  
Upr. w zakresie Projekt. Inżynier. i  
-Kontrolującego Nr UAN 7343-21/04  
oraz Upr. Nadzor. i Orientacja Stanu  
Budowli Budowlanego Drogowego  
Nr 307/EK/00

Przebudowa ulicy Witosa w Stawiskach

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>0,1300</b>
0+000-0+134	0,134	0,1340
<b>Dział nr 2. D.02.01.01 Wykonanie wykopów</b>		
<b>Poz. 2</b>		
Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowytadowczymi na odległość do 1km. Koparką o pojemności łyżki 0,40m3 w gruncie kat.III-IV; transport samochodami do 5t		
Jednostka: m3		<b>168,3000</b>
rowek pod krawężnik	(80+80+60+60)*0,3*0,2	16,8000
koryto pod podbudowę	(134*4+6*6*0,5*2+3*4+2*11)*0,25	151,5000
<b>Dział nr 3. D.03.02.01 Kanalizacja deszczowa</b>		
<b>Poz. 3</b>		
Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych. Regulacja włączów kanałowych		
Jednostka: 100 szt		<b>0,0700</b>
	7	7,0000
<b>Dział nr 4. D.04.01.01 Koryto wraz z prof. i zagęszcz.</b>		
<b>Poz. 4</b>		
Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstr.nawierzchni. Wykonywane mechanicznie - kat.gruntu II-VI. (walec wibracyjny samojezdny)		
Jednostka: m2		<b>606,0000</b>
koryto pod podbudowę	(134*4+6*6*0,5*2+3*4+2*11)	606,0000
<b>Dział nr 5. D.04.04.01 Podbudowa z kruszywa naturaln/łamanych</b>		
<b>Poz. 5</b>		
Podbudowy z kruszyw łamanych. Warstwa dolna grubości 20 cm		
Jednostka: 100 m2		<b>7,1100</b>
w jezdni	606	606,0000
na zjazdach	4*3,50*1,50+2*3,50*2*6*1*1*0,5*2	105,0000
<b>Dział nr 6. D.08.01.01.Krawężniki betonowe</b>		
<b>Poz. 6</b>		
Krawężniki betonowe i kamienne wraz z wykonaniem ław. Betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm. Ława betonowa, podsypka cementowo-piaskowa		
Jednostka: 100 m		<b>2,8000</b>
rowek pod krawężnik	(80+80+60+60)	280,0000

Opis robót		Ilość robót
<b>Dział nr 7. D.08.02.02. Nawierzchnia i Chodniki z kostek brukowych</b>		
<b>Poz. 7</b>		
Chodniki z kostki brukowej betonowej. Kostka o grub.6 cm - układanie na podsypce piaskowej. Z wypełnieniem spoin piaskiem-kostka szara		
Jednostka: m2		150,7500
	(12*3+11*1,50+10*1,5+12*1,5+11,5*1,5+12*4)	150,7500
<b>Poz. 8</b>		
Ręczne wykonanie trawników dywanowych siewem w terenie płaskim w gruncie kat.I-II		
Jednostka: 100 m2		3,2200
	58*3+62*2+12*2	322,0000
<b>Poz. 9</b>		
Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna). Grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa, standard III, samochód samowyladowczy do 5 t		
Jednostka: 100 m2		6,0600
w jezdni	606	606,0000
<b>Poz. 10</b>		
Zjazdy i nawierzchnia z kostki brukowej betonowej. Kostka o grub.8 cm - układanie na podsypce cementowo-piaskowej. Z wypełnieniem spoin piaskiem-kostka szara		
Jednostka: m2		105,0000
na zjazdach	4*3,50*1,50+2*3,50*2*6*1*1*0,5*2	105,0000
<b>Dział nr 8. D.08.03.01.Obrzeża betonowe</b>		
<b>Poz. 11</b>		
Obrzeża betonowe. O wymiarach 20x6 cm - podsypka piaskowa. Wypełnienie spoin piaskiem		
Jednostka: m		99,0000
	80+12+7	99,0000
<b>Dział nr 9. Oznakowanie pionowe</b>		
<b>Poz. 12</b>		
Pionowe znaki drogowe. Słupki z rur stalowych # 50 mm		
Jednostka: szt		5,0000
	5	5,0000
<b>Poz. 13</b>		
Pionowe znaki drogowe. Znaki zakazu,nakazu,ostrzegawcze i informacyjne o pow.ponad 0.3 m2		
Jednostka: szt		5,0000
	5	5,0000