

## KOSZTORYS OFERTOWY

Nazwa zadania: Przebudowa ulicy Projektowanej Wariant II (asfaltobeton)

---

Adres inwestycji: Stawiski ul. Projektowana  
Inwestor: Urząd Miasta i gminy Stawiski  
Adres inwestora: Plac Wolności 13/15

### Wartość kosztorysu

Razem

Rodzaje robót według Wspólnego Słownika Zamówień

---

.....  
Sporządził kosztorys

.....  
Sprawdził przedmiar

.....  
Sprawdził kosztorys

.....

**Przebudowa ulicy Projektowanej Wariant II (asfaltobeton)**

**KOSZTORYS OFERTOWY**

Strona 1

Opis	J.m.	Ilość	Cena	Wartość
<b>1. D.01.01.01 Odtworzenie trasy i pkt wys.</b>				
1 . Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym	km	0,2800		
<b>2. D.01.02.04 Rozbiórka elementów dróg</b>				
2 . Rozebranie krawężników betonowych i kamiennych oraz obrzeży trawnikowych. Krawężnik betonowe 15x30 - podsypka cementowo-piaskowa	m	574,0000		
3 . Rozebranie nawierzchni z tłucznia, mas. miner. - brukowca. Z tłucznia - rozbiórka mechaniczna. Grubość nawierzchni 15 cm	100 m2	0,7000		
4 . Rozebranie obrzeży trawnikowych. Obrzeża 6x20 cm - podsypka piaskowa	100 m	4,3300		
5 . Rozebranie nawierzchni i chodników z płyt betonowych. Chodniki - podsypka piaskowa. Wymiary płyt 50x50x7 i 35x35x5 cm	100 m2	1,5155		
6 . Rozebranie nawierzchni zjazdów z płyt betonowych. Nawierzchnia - wypełnienie spoin piaskiem. Grubość płyt lub betonu 12 cm	100 m2	0,9600		
7 . Wywóz ziemi i gruzu. Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi. za każdy następny 1 km do 5 km	1 m3	38,6000		
8 . Wywóz ziemi i gruzu. Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami. samowyladowczymi na odl. do 1 km	m3	38,6000		
<b>3. D.02.01.01 Wykonanie wykopów</b>				
9 . Nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozp. 1 km odl.transp. ponad 1 km sam.samowył. przy przewozie po terenie lub drogach gruntowych, grunt kat. I-IV, sam.samowyladowczy do 10-15 t	100 m3	0,3444		
10 . 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 rowek pod krawężnik	m3	34,4400		
<b>4. D.03.02.01 Kanalizacja studzienek i włączów</b>				
11 . Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych. Regulacja włączów kanalnych	100 szt	0,1600		
<b>5. D.04.04.01 Podbudowa z kruszywa naturaln.</b>				
12 . Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym lub miesz.beton.. Zagęszczanie mechaniczne. Tłuczniem sortowanym do 10 cm	1 m3	157,4400		

Opis	J.m.	Ilość	Cena	Wartość
<b>6. D.08.01.01.Krawężniki betonowe i obrzeża</b>				
13 . Krawężniki betonowe i kamienne wraz z wykonaniem ław. Betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm. Ława betonowa, podsypka cementowo-piaskowa	100 m	5,7400		
<b>7. D.08.02.02. Nawierzchnia chodników i zjazdów</b>				
14 . Nawierzchnie z płyt drogowych betonowych. Sześciokątnych - wypełnienie spoin piaskiem. Grubość płyt 12 cm	100 m2	0,9600		
<b>8. D.08.04.01. Nawierzchnia jezdni</b>				
15 . Nawierzchnie z brukowca. Z kamienia narzutowego. Wymiary brukowca 13-17 cm	100 m2	0,7000		
16 . Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna). Grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa, standard II, samochód samowyladowczy do 5 t	100 m2	19,6800		
<b>Razem</b>				