

# KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa : Budowa drogi na os. Konstytucji 3-Maja w Gostyniu, długości 0+226,50

Obiekt : Budowa drogi na os. Konstytucji 3-Maja w Gostyniu, długości 0+226,50

Budowa drogi na os. Konstytucji 3-Maja w Gostyniu, długości 0+226,50

Wykonawca : .....

Adres : .....

Wartość kosztorysowa robót : ..... zł

Podatek VAT ..... % : ..... zł

**WARTOŚĆ ROBÓT OGÓŁEM : ..... zł**

Słownie : .....

.....

Podstawa wyceny : .....

Poziom cen : .....

Opracowanie : ..... Data : ..... / ..... / .....

Sprawdził : ..... Data : ..... / ..... / .....

Budowa : Budowa drogi na os. Konstytucji 3-Maja w Gostyniu, długości 0+226,50

Obiekt : Budowa drogi na os. Konstytucji 3-Maja w Gostyniu, długości 0+226,50

**Budowa drogi na os. Konstytucji 3-Maja w Gostyniu, długości 0+226,50****TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH**

Str: 1

Lp.	Opis stanu / elementu	Wartość [ zł ]
<b>STAN</b>		
a	ELEMENT : Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe	.....
b	ELEMENT : Roboty ziemne	.....
c	ELEMENT : Krawężniki i ściek	.....
d	ELEMENT : Podbudowa	.....
e	ELEMENT : Nawierzchnia	.....
f	ELEMENT : Chodniki	.....
g	ELEMENT : Odwodnienie	.....
h	ELEMENT : Roboty różne	.....
<b>Razem :</b>		.....
<b>KOSZTORYSOWA WARTOŚĆ ROBÓT :</b>		.....

Budowa : Budowa drogi na os. Konstytucji 3-Maja w Gostyniu, długości 0+226,50

Obiekt : Budowa drogi na os. Konstytucji 3-Maja w Gostyniu, długości 0+226,50

**Budowa drogi na os. Konstytucji 3-Maja w Gostyniu, długości 0+226,50****KOSZTORYS OFERTOWY**

Str: 1

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

**a. ELEMENT : Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe**

Kod CPV : 45100000-8

1. Pozycja	0,227 km	.....	.....	.....	.....
Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogach), w terenie: równinnym					
2. Pozycja	11,000 m	.....	.....	.....	.....
Rozebranie krawężników betonowych ułożonych na podsypce cementowo-piaskowej					
3. Pozycja	0,660 m3	.....	.....	.....	.....
Rozebranie ław pod krawężniki, przy ławie: z betonu					
4. Pozycja	1,000 kpl	.....	.....	.....	.....
Rozebranie studzienki ściekowej średnicy 50 cm					
5. Pozycja	1,495 m3	.....	.....	.....	.....
Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem samowładowczym na odległość 1 km, z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym .					
6. Pozycja	5,980 m3	.....	.....	.....	.....
Nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km . /przy załadunku mechanicznym i rozładunku ręcznym/					
7. Pozycja	915,000 m2	.....	.....	.....	.....
Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej /humusu/ za pomocą spycharek, przy grubości warstwy: do 15 cm					

**b. ELEMENT : Roboty ziemne**

8. Pozycja	297,930 m3	.....	.....	.....	.....
Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0,60 m3 z transportem urobku samochodami samowładowczymi o ładowności do 5 t na odległość do 1 km: grunt kat. III - odwóz nadmiaru gruntu					
9. Pozycja	1 191,720 m3	.....	.....	.....	.....
Dopłata za każde dalsze rozpoczęte 0,5 km odlegl. transportu ponad 1 km, przy przewozie urobku gruntu kat.III-IV po drogach utwardzonych, samochodami samowładowczymi o ładowności: do 5 t					
10. Pozycja	327,500 m3	.....	.....	.....	.....
Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0,60 m3 z transportem urobku samochodami samowładowczymi o ładowności do 5 t na odległość do 1 km: grunt kat. III - na odległość do 500 mb					
11. Pozycja	198,880 m3	.....	.....	.....	.....
Przemieszczenie gruntu kat. III uprzednio odspojonego na odległość do 10 m spycharkami gąsienicowymi o mocy: 74 kW (100 KM)					
12. Pozycja	526,380 m3	.....	.....	.....	.....
Formowanie nasypów o wysokości do 3,0 m spycharkami 55 kW, z zagęszczeniem nasypu, z ziemi dostarczanej środkami transportu kołowego: grunt kat. III -IV					
13. Pozycja	466,100 m2	.....	.....	.....	.....
Plantowanie (obrobienie na czysto) powierzchni skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie, w gruncie kat.I-III					

**c. ELEMENT : Krawężniki i ściek**

Kod CPV : 45111000-8

14. Pozycja	483,500 m	.....	.....	.....	.....
Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, o wymiarach: 30x30 cm - grunt kat.III-IV					

## Budowa drogi na os. Konstytucji 3-Maja w Gostyniu, długości 0+226,50

Str. 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [ zł ]
15.	<b>Pozycja</b> Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem	25,384 m3		.....	.....
16.	<b>Pozycja</b> Krawężniki betonowe wystające, o wymiarach: 15x30 cm - na podsypce cementowo-piaskowej	444,000 m		.....	.....
17.	<b>Pozycja</b> Krawężniki betonowe wtopione, o wymiarach: 12x25 cm - na podsypce cementowo-piaskowej	39,500 m		.....	.....
18.	<b>Pozycja</b> Ścieki uliczne (na ławie betonowej o grubości - 25 cm) z kostki brukowej betonowej układanej w : dwóch rzędach	437,700 m		.....	.....

**d. ELEMENT : Podbudowa**

19.	<b>Pozycja</b> Koryta na całej szerokości jezdni i chodników, wykonane mechanicznie przy użyciu równiarki, w gruncie kat.II-VI, przy głębokości koryta 10 cm i zagęszczeniu walcem wibracyjnym	2 053,325 m2		.....	.....
20.	<b>Pozycja</b> Warstwa odcinająca z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 25 kg na 1 m2, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 15 cm z wykorzystaniem mieszarki	20,533 100 m2		.....	.....
21.	<b>Pozycja</b> Wykonanie podbudowy betonowej zagęszczanej mechanicznie, przy samochodowym transporcie materiałów - grubość warstwy 15 cm	15,043 100 m2		.....	.....
22.	<b>Pozycja</b> Wykonanie podbudowy betonowej zagęszczanej mechanicznie, przy samochodowym transporcie materiałów - dodatek lub potr.za każdy 1 cm różnicy grub.	60,171 100 m2		.....	.....
23.	<b>Pozycja</b> Wykonanie podbudowy betonowej zagęszczanej mechanicznie, przy samochodowym transporcie materiałów - grubość warstwy 15 cm	4,615 100 m2		.....	.....
24.	<b>Pozycja</b> Pielęgnacja piaskiem z polewaniem wodą podbudowy z mieszanki betonowej i z gruntu stabilizowanego cementem	4 019,110 m2		.....	.....

**e. ELEMENT : Nawierzchnia**

Kod CPV : 45233300-2

25.	<b>Pozycja</b> Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 8 cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej	1 947,935 m2		.....	.....
26.	<b>Pozycja</b> Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 8 cm - czerwonej, na podsypce cement-piaskowej (linia segregacyjna na parkingach)	17,850 m2		.....	.....

**f. ELEMENT : Chodniki**

27.	<b>Pozycja</b> Koryta na całej szerokości chodników, wykonane mechanicznie przy użyciu równiarki, w gruncie kat.II-VI, przy głębokości koryta 10 cm i zagęszczeniu walcem wibracyjnym	462,000 m2		.....	.....
28.	<b>Pozycja</b> Obrzeża betonowe 20x6 cm, na podsypce: piaskowej, z wypełn.spoin piaskiem	260,000 m		.....	.....
29.	<b>Pozycja</b> Chodniki z kostki brukowej betonowej, układanej z wypełnieniem spoin piaskiem, na podsypce piaskowej przy grubości kostki szarej 6 cm	462,000 m2		.....	.....

## Budowa drogi na os. Konstytucji 3-Maja w Gostyniu, długości 0+226,50

Str: 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [ zł ]
<b>g. ELEMENT : Odwodnienie</b>					
30.	<b>Pozycja</b> Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0,40 m <sup>3</sup> , w gruncie kategorii: I-II	<b>71,008 m<sup>3</sup></b>		.....	.....
31.	<b>Pozycja</b> Studzienki ściekowe uliczne betonowe z gotowych elementów, o średnicy 500 mm: z osadnikiem bez syfonu	<b>11,000 szt</b>		.....	.....
32.	<b>Pozycja</b> Przykanaliki z rur kielichowych z PVC, o średnicy nominalnej: 200 mm	<b>63,500 m</b>		.....	.....
33.	<b>Pozycja</b> Ustawienie studni rewizyjnej z kręgów betonowych, w gotowym wykopie, o głębokości 3,0 m - średnica kręgów: 1000 mm	<b>1,000 szt</b>		.....	.....
34.	<b>Pozycja</b> Zасыpywanie wykopów wraz z ubiciem gruntu warstwami, w gruncie: kat.III-IV	<b>60,422 m<sup>3</sup></b>		.....	.....
<b>h. ELEMENT : Roboty różne</b>					
35.	<b>Pozycja</b> Regulacja pionowa istniejących studni rewizyjnych kanalizacji	<b>16,000 szt</b>		.....	.....
<b>KOSZTORYSOWA WARTOŚĆ ROBÓT</b>					.....