

# KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa : Przebudowa odcinka ulicy Wiosny Ludów m. Gostyń

Obiekt : odcinek ulicy Wiosny Ludów m. Gostyń od km 0+000 do km 0+168

Przebudowa odcinka ulicy Wiosny Ludów w m. Gostyń

Wykonawca : .....

Adres : .....

Wartość kosztorysowa robót : ..... zł

Podatek VAT ..... % : ..... zł

Wartość robót ogółem : ..... zł

Słownie : .....

## Przebudowa odcinka ulicy Wiosny Ludów w m. Gostyń

Budowa : Przebudowa odcinka ulicy Wiosny Ludów m. Gostyń

Obiekt : odcinek ulicy Wiosny Ludów m. Gostyń od km 0+000 do km 0+168

## TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Opis pozycji tabeli	Wartość [ zł ]
1	Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe Kod CPV: 45100000-8	.....
2	Krawężniki i ściek	.....
3	Podbudowa	.....
4	Nawierzchnia	.....
5	Chodniki	.....
6	Roboty inne	.....
Razem :		.....
Wartość kosztorysowa robót :		.....

## Przebudowa odcinka ulicy Wiosny Ludów w m. Gostyń

Budowa : Przebudowa odcinka ulicy Wiosny Ludów m. Gostyń

Obiekt : odcinek ulicy Wiosny Ludów m. Gostyń od km 0+000 do km 0+168

## PRZEDMIAR INWESTORSKI

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

**1 Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe**

Numer specyfikacji : D.01.00.00.

1	Pozycja Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogach), w terenie: równinnym Numer specyfikacji : D.01.00.00.	0,168 km			
2	Pozycja Rozebranie krawężników betonowych ułożonych na podsypce cementowo-piaskowej	310,500 m			
3	Pozycja Rozebranie nawierzchni grubości 5 cm z mas mineralno-bitumicznych, wykonane mechanicznie	77,625 m2			
4	Pozycja Rozebranie nawierzchni grubości 16-20 cm z brukowca, wykonane mechanicznie	77,625 m2			
5	Pozycja Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 30x30 cm ułożonych na podsypce piaskowej	520,031 m2			
6	Pozycja Rozebranie nawierzchni z płyt betonowych sześciokątnych	47,840 m2			
7	Pozycja Rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej 6-8 mm, na podsypce piaskowej, wykonane ręcznie	98,513 m2			
8	Pozycja Rozebranie obrzeży trawnikowych ułożonych na podsypce piaskowej, przy wymiarach obrzeża 6x20 cm	14,000 m			
9	Pozycja Wywiezienie transportem samochodowym na odległość do 1 km materiałów porozbiórkowych: gruzu	144,439 t			
10	Pozycja Dodatek za wywiezienie transportem samochodowym (ciągnikiem z przyczepą) na dalsze 0,5 ponad 1 km materiałów porozbiórkowych: gruzu	144,439 t			

**2 Krawężniki i ściek**

11	Pozycja Koryta na poszerzeniach jezdni i chodników o szerokości do 2,5 m, z zagęszczeniem walcem wibracyjnym, przy głębokości koryta 10 cm i gruncie kat.II-IV	310,500 m2			
12	Pozycja Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem	16,301 m3			
13	Pozycja Krawężniki betonowe wystające, o wymiarach: 15x30 cm - na podsypce cementowo-piaskowej	310,500 m			
14	Pozycja Ławy pod krawężniki: betonowe zwykłe	15,525 m3			
15	Pozycja Ścieki uliczne (na ławie betonowej o grubości - 25 cm) z kostki brukowej betonowej układanej w : dwóch rzędach	310,500 m			

## Przebudowa odcinka ulicy Wiosny Ludów w m. Gostyń

## 3. Podbudowa

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

## 3 Podbudowa

16	Pozycja Frezowanie nawierzchni bitumicznej z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 1 km - grubość frezowania : do 4 cm	1 515,675 m2			
17	Pozycja Mechaniczne oczyszczenie podbudowy	1 515,675 m2			
18	Pozycja Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem	1 515,675 m2			

## 4 Nawierzchnia

19	Pozycja Nawierzchnia z mieszanek mastyksowo-grysowych (SMA 0/8) - warstwa ścieralna po zagęszczeniu o grubości: 3 cm	1 515,675 m2			
20	Pozycja Nawierzchnia z mieszanek mastyksowo-grysowych (SMA 0/8) - warstwa ścieralna po zagęszczeniu o grubości: ponad 3 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm	1 515,675 m2			

## 5 Chodniki

21	Pozycja Koryta na całej szerokości jezdni i chodników, wykonane mechanicznie przy użyciu spycharki, w gruncie kat.II-VI, przy głębokości koryta 10 cm i zagęszczeniu walcem wibracyjnym	568,708 m2			
22	Pozycja Chodniki z kostki brukowej betonowej, układanej z wypełnieniem spoin piaskiem, na podsypce cem.-piask. przy grubości kostki szarej 6 cm	568,708 m2			
23	Pozycja Obrzeża betonowe na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową i wymiarach obrzeża 20x6 cm	16,000 m			
24	Pozycja Koryta na wjazdach, wykonane mechanicznie przy użyciu spycharki, w gruncie kat.II-VI, przy głębokości koryta do 25 cm i zagęszczeniu walcem wibracyjnym	106,090 m2			
25	Pozycja Podbudowy betonowe wraz z pielęgnacją przez posypywanie piaskiem i polewanie wodą, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 10 cm	106,090 m2			
26	Pozycja Nawierzchnia na wjazdach z kostki brukowej betonowej, układanej z wypełnieniem spoin piaskiem, na podsypce cem.-piask. przy grubości kostki kolorow.8 cm	106,090 m2			

## 6 Roboty inne

27	Pozycja Regulacja pionowa: studzienek telekomunikacyjnych o wym. 1,30x0,60	6,000 szt			
28	Pozycja Regulacja pionowa: studzienek telekomunikacyjnych o wym. 0,50x0,50	4,000 szt			
29	Pozycja Regulacja pionowa: studni kanalizacyjnych	7,000 szt			
Wartość kosztorysowa robót					