

KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa : **Przebudowa nawierzchni jezdni ul. Robotniczej w m. Gostyń od km 0+004,30 do km 0+650, długości 0+645,70 km**

Obiekt : **ul. Robotnicza**

Adres : Gostyń

Przebudowa nawierzchni jezdni ul. Robotniczej w m. Gostyń od km 0+004,30 do km 0+650, długości 0+645,70 km

Inwestor : Gmina Gostyń

Wykonawca :

Adres :

Wartość kosztorysowa robót : zł

Podatek VAT % : zł

Wartość robót ogółem : zł

Słownie :

Planowany termin realizacji : od do

Opracował :

Data :

Inwestor :

Wykonawca :

Przebudowa nawierzchni jezdni ul. Robotniczej w m. Gostyń od km 0+004,30 do km 0+650, długości 0+645,70 km

Budowa : Przebudowa nawierzchni jezdni ul. Robotniczej w m. Gostyń od km 0+004,30 do km 0+650, długości 0+645,70 km

Obiekt : ul. Robotnicza

Adres : Gostyń

TABELA WARTOŚCI ELEMENTÓW SCALONYCH

Str. 1

Lp.	Opis pozycji tabeli	Wartość [zł]
1	Roboty przygotowawcze
2	Krawężniki i ściek
3	Podbudowa
4	Nawierzchnia
5	Chodniki
Razem :	

Wartość kosztorysowa robót :

Inwestor :

Wykonawca :

Przebudowa nawierzchni jezdni ul. Robotniczej w m. Gostyń od km 0+004,30 do km 0+650, długości 0+645,70 km

Budowa : Przebudowa nawierzchni jezdni ul. Robotniczej w m. Gostyń od km 0+004,30 do km 0+650, długości 0+645,70 km

Obiekt : ul. Robotnicza

Adres : Gostyń

PRZEDMIAR INWESTORSKI

Str. 1

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

1 Roboty przygotowawcze

1	Pozycja Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa kolei w terenie równinnym	0,646 km			
2	Pozycja Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych sześciokątnych o grubości 15 cm (trylinki)	3 396,675 m2			
3	Pozycja Rozebranie krawężników betonowych 15*30cm ułożonych na podsypce cementowo-piaskowej(pojedynczo uszkodzonych)	60,000 m			
4	Pozycja Rozebranie ławy betonowej z oporem	3,600 m2			
5	Pozycja Rozebranie nawierzchni chodnika z kostki betonowej grub. 6 cm na podsypce piaskowej	30,000 m2			
6	Pozycja Wywiezienie transportem samochodowym na odległość do 1 km materiałów porozbiórkowych: gruzu	1 187,695 t			
7	Pozycja Dodatek za wywiezienie transportem samochodowym na dalsze 7 km ponad 1 km materiałów porozbiórkowych: gruzu	1 187,695 t			

2 Krawężniki i ściek

8	Pozycja Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, o wymiarach: do 55 cm - grunt kat.III-IV	60,000 m			
9	Pozycja Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem	3,600 m3			
10	Pozycja Krawężniki betonowe wystające, o wymiarach: 15x30 cm - na podsypce cementowo-piaskowej (w miejsce pojedynczych uszkodzonych)	60,000 m			
11	Pozycja Ścieki uliczne (na ławie betonowej o grubości - 25 cm) z kostki brukowej betonowej układanej w : dwóch rzędach	1 281,000 m			

3 Podbudowa

12	Pozycja Koryta na całej szerokości jezdni i chodników, wykonane mechanicznie przy użyciu równiarki, w gruncie kat.II-VI, przy głębokości koryta 30 cm i zagęszczeniu walcem wibracyjnym	3 396,675 m2			
13	Pozycja Odwiezienie gruntu samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km, /grunt kat. III-IV/	1 019,003 m3			
14	Pozycja Nakłady uzupełniające za każdy dalsze 7 km ponad 1 km odległości transportu ponad 1 km, przy przewozie po drogach o nawierzchni utwardzonej, gruntu kat.I-IV, samochodami samowyładowczymi: 5-10 t	1 019,003 m3			
15	Pozycja Warstwa odcinająca z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 25 kg na 1 m2, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 15 cm z wykorzystaniem mieszkarki	33,967 100 m2			

Przebudowa nawierzchni jezdni ul. Robotniczej w m. Gostyń od km 0+004,30 do km 0+650, długości 0+645,70 km

3. Podbudowa

Str. 2

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

16	Pozycja	30,738	100 m2
Podbudowy betonowe wraz z pielęgnacją przez posypywanie piaskiem i polewanie wodą, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 20 cm					

4 Nawierzchnia

17	Pozycja	3	138,395 m2
Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 8 cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej					

5 Chodniki

18	Pozycja	30,000	m2
Koryta na całej szerokości jezdni i chodników, wykonane ręcznie, z zagęszczeniem walcem wibracyjnym, przy głębokości koryta 10 cm i gruncie kat.I-II					

19	Pozycja	30,000	m2
Chodniki z kostki brukowej betonowej, układanej z wypełnieniem spoin piaskiem, na podsypce piaskowej przy grubości kostki szarej 6 cm (kostka betonowa z odzysku)					

Wartość kosztorysowa robót					
-----------------------------------	--	--	--	--	--

Inwestor :

Wykonawca :