

KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa : Przebudowa odcinka drogi gminnej w m. Stary Gostyń
od km 0+110 do km 0+384

Obiekt : Droga gminna w m. Stary Gostyń

Adres : Stary Gostyń

Przebudowa odcinka drogi gminnej w m. Stary Gostyń
od km 0+110 do km 0+384

Wykonawca :

Adres :

Wartość kosztorysowa robót : zł

Podatek VAT % : zł

WARTOŚĆ ROBÓT OGÓŁEM : zł

Słownie :
.....

Podstawa wyceny :

Poziom cen :

Opracowanie : Data : / /

Sprawdził : Data : / /

Budowa : Przebudowa odcinka drogi gminnej w m. Stary Gostyń
od km 0+110 do km 0+384
Obiekt : Droga gminna w m. Stary Gostyń
Adres : Stary Gostyń

**Przebudowa odcinka drogi gminnej w m. Stary Gostyń
od km 0+110 do km 0+384**

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Str: 1

Lp.	Opis stanu / elementu	Wartość [zł]
STAN		
a	ELEMENT : Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe
b	ELEMENT : Roboty ziemne
c	ELEMENT : Krawężniki
d	ELEMENT : Podbudowa
e	ELEMENT : Nawierzchnia
Razem :	
KOSZTORYSOWA WARTOŚĆ ROBÓT :	

Budowa : Przebudowa odcinka drogi gminnej w m. Stary Gostyń
od km 0+110 do km 0+384
Obiekt : Droga gminna w m. Stary Gostyń
Adres : Stary Gostyń

**Przebudowa odcinka drogi gminnej w m. Stary Gostyń
od km 0+110 do km 0+384**

KOSZTORYS OFERTOWY

Str: 1

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

a. ELEMENT : Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe

1. Pozycja	0,274 km
Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogach), w terenie: równinnym			
2. Pozycja	470,600 m2
Rozebranie nawierzchni z płyt żelbetowych pełnych o powierzchni płyt: do 3,0 m2			
3. Pozycja	155,298 t
Wywiezienie samochodami skrzyniowymi na odległość 1 km płyt betonowych			
4. Pozycja	621,192 t
Nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km samochodami skrzyniowymi .			
5. Pozycja	465,750 m2
Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej /humusu/ za pomocą spycharek, przy grubości warstwy: do 20 cm			
6. Pozycja	93,150 m3
Wywiezienie humusu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km, z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym .			
7. Pozycja	186,300 m3
Nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km . /przy załadunku mechanicznym i rozładunku ręcznym/			

b. ELEMENT : Roboty ziemne

8. Pozycja	112,050 m3
Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0,25 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi o ładowności do 5 t na odległość do 1 km: grunt kat. IV			
9. Pozycja	560,250 m3
Dopłata za każde dalsze rozpoczęte 0,5 km odlegl. transportu ponad 1 km, przy przewozie urobku po terenie lub po drogach gruntowych samochodami samowyladowczymi o ładowności ponad 5 do 10 t grunt kat. III-IV - - wywiezienie nadmiaru gruntu z koryta			
10. Pozycja	253,500 m3
Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0,25 m3, w gruncie kategorii: III			
11. Pozycja	105,000 m3
Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0,25 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi o ładowności do 5 t na odległość do 1 km: grunt kat. IV			
12. Pozycja	358,500 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	1 074,150 m2
Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego: kat. I-III			

c. ELEMENT : Krawężniki

14. Pozycja	548,000 m
Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, o wymiarach: 30x30 cm - grunt kat.III-IV			

Przebudowa odcinka drogi gminnej w m. Stary Gostyń
od km 0+110 do km 0+384

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
15. Pozycja	Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem	32,880 m3	
16. Pozycja	Krawężniki betonowe wystające, o wymiarach: 15x30 cm - na podsypce cementowo-piaskowej	548,000 m	
d. ELEMENT : Podbudowa					
17. 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	1 598,400 m2	
18. Pozycja	Warstwa odcinająca z gruntu stabilizowanego cementem o $R_m=2,5\text{MPa}$, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 15 cm	14,796 100 m2	
19. Pozycja	Pielęgnacja piaskiem z polewaniem wodą podbudowy z mieszanki betonowej i z gruntu stabilizowanego cementem	1 479,600 m2	
20. Pozycja	Podbudowy z tłucznia, przy grubości dolnej warstwy po zagęszczeniu 20 cm	1 507,000 m2	
21. Pozycja	Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem	3 014,000 m2	
e. ELEMENT : Nawierzchnia					
22. Pozycja	Warstwa wiążąca nawierzchni, wykonana z betonu asfaltowego, transportowanego sam.samowładowczym do 5 t na odl.5 km, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 4 cm - mieszanka standard I	1 507,000 m2	
23. Pozycja	Warstwa ścieralna nawierzchni, wykonana z betonu asfaltowego ścisłego, transportowanego sam.samowładowczym do 5 t na odl.5 km, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 4 cm - mieszanka standard I	2 112,000 m2	
KOSZTORYSOWA WARTOŚĆ ROBÓT				