

KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa : Przebudowa odcinka drogi gminnej w m. Stary Gostyń

Obiekt : Przebudowa odcinka drogi gminnej w m. Stary Gostyń od km 0+000 do km 0+078

Adres : Stary Gostyń

Przebudowa odcinka drogi gminnej w m. Stary Gostyń

Wykonawca :

Adres :

Wartość kosztorysowa robót : zł

Podatek VAT % : zł

Wartość robót ogółem : zł

Słownie :

Przebudowa odcinka drogi gminnej w m. Stary Gostyń

Budowa : Przebudowa odcinka drogi gminnej w m. Stary Gostyń

Obiekt : Przebudowa odcinka drogi gminnej w m. Stary Gostyń od km 0+000 do km 0+078

Adres : Stary Gostyń

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Opis pozycji tabeli	Wartość [zł]
1	Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe Numer specyfikacji: D.01.00.00.; Kod CPV: 45100000-8
2	Roboty ziemne
3	Krawężniki Numer specyfikacji: D.02.00.00.; Kod CPV: 45111000-8
4	Podbudowa
5	Nawierzchnia Kod CPV: 45233300-2
6	Chodniki
Razem :	

Wartość kosztorysowa robót :

Przebudowa odcinka drogi gminnej w m. Stary Gostyń

Budowa : Przebudowa odcinka drogi gminnej w m. Stary Gostyń

Obiekt : Przebudowa odcinka drogi gminnej w m. Stary Gostyń od km 0+000 do km 0+078

Adres : Stary Gostyń

PRZEDMIAR INWESTORSKI

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

1 Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe

1	Pozycja	0,078 km	
	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogach), w terenie: równinnym km 0+000 - km 0+384:				
				0.078 =	0,078
				Razem =	0,078 km
2	Pozycja	11,500 m2	
	Rozebranie nawierzchni z brukowca - ręczne, przy wys.brukowca 13-17 cm km 0+065 - 0+088:				
				23.00*0.50 =	11,500
				Razem =	11,500 m2

2 Roboty ziemne

3	Pozycja	64,275 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 obliczenie wg tabeli nr 2:				
				64.275 =	64,275
				Razem =	64,275 m3
4	Pozycja	321,375 m3	
	Dopłata za każde dalsze rozpoczęcie 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 obliczenie wg tabeli nr 2:				
				(64.275) * (5) =	321,375
				Razem =	321,375 m3
5	Pozycja	5,925 m3	
	Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0,25 m3, w gruncie kategorii: III obliczenie wg tabeli nr 2:				
				5.925 =	5,925
				Razem =	5,925 m3
6	Pozycja	5,925 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				
				5.925 =	5,925
				Razem =	5,925 m3
7	Pozycja	78,000 m2	
	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego: kat. I-III obliczenie wg tabeli nr 3:				
				78.00 * 1.00 =	78,000
				Razem =	78,000 m2

3 Krawężniki

8	Pozycja	100,000 m	
	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, o wymiarach: 30x30 cm - grunt kat.III-IV km 0+000 - 0+078: km 0+066 - 0+088:				
				78 =	78,000
				22 =	22,000
				Razem =	100,000 m
9	Pozycja	6,000 m3	
	Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem				

Przebudowa odcinka drogi gminnej w m. Stary Gostyń

3. Krawężniki

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
				100 * 0.06 =	6,000
				Razem =	6,000 m3
10	Pozycja Krawężniki betonowe wystające, o wymiarach: 15x30 cm - na podsypce cementowo-piaskowej km 0+000 - 0+078: km 0+066 - 0+088:	100,000 m		78 = 22 =	78,000 22,000
				Razem =	100,000 m

4 Podbudowa

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 km 0+000 - 0+078:	152,100 m2		78.00 * 1.95 =	152,100
				Razem =	152,100 m2
12	Pozycja Warstwa odcinająca z gruntu stabilizowanego cementem o $R_m=2,5\text{MPa}$, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 15 cm	1,521 100 m2		78.00 * 1.95 * (0.01) =	1,521
				Razem =	1,521 100 m2
13	Pozycja Pielęgnacja piaskiem z polewaniem wodą podbudowy z mieszanki betonowej i z gruntu stabilizowanego cementem	152,100 m2		152.10 =	152,100
				Razem =	152,100 m2
14	Pozycja Podbudowy z tłucznią, przy grubości dolnej warstwy po zagęszczeniu 20 cm km 0+000 - 0+078:	156,000 m2		78.00 * 2.00 =	156,000
				Razem =	156,000 m2
15	Pozycja Wyrównanie istniejącej podbudowy (w ilości średnio 50kg/m2) mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową, transportowaną sam.samowładowczym 5-10 t na odległość 5 km, wbudowaną mechanicznie - mieszanka asfalt.standard II km 0+000 - 0+055: km 0+055 - 0+078:	15,663 t		55.00*3.50*0.050 = 23.00 * 3.50 * 0.075 =	9,625 6,038
				Razem =	15,663 t
16	Pozycja Mechaniczne oczyszczenie podbudowy	273,000 m2		78.00 * 3.50 =	273,000
				Razem =	273,000 m2
17	Pozycja Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem	858,000 m2		429.00 * 2 =	858,000
				Razem =	858,000 m2

5 Nawierzchnia

18	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	429,000 m2			
----	---	------------	--	--	--

Przebudowa odcinka drogi gminnej w m. Stary Gostyń

5. Nawierzchnia

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
	km 0+000 - 0+078:			78.00 * 5.50 =	429,000
				Razem =	429,000 m2

6 Chodniki

19	Pozycja	24,000 m			
	Obrzeża betonowe na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową i wymiarach obrzeża 20x6 cm			24 =	24,000
				Razem =	24,000 m
20	Pozycja	28,800 m2			
	Koryta na poszerzeniach jezdni i chodników o szerokości do 2,5 m, wykonane ręcznie, z zagęszczeniem walcem wibracyjnym, przy głębokości koryta 15 cm i gruncie kat.II-IV			24.00*1.20 =	28,800
				Razem =	28,800 m2
21	Pozycja	28,800 m2			
	Chodniki z kostki brukowej betonowej, układanej z wypełnieniem spoin piaskiem, na podsypce piaskowej przy grubości kostki szarej 6 cm			24.00*1.20 =	28,800
				Razem =	28,800 m2
Wartość kosztorysowa robót					