

KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa : Przebudowa odcinka ul. Słowackiego i ul. Fredy w m. Gostyń

Obiekt : odcinek ul. Słowackiego i ul. Fredry

Przebudowa odcinka ul. Słowackiego i ul. Fredy w m. Gostyń

Wykonawca :

Adres :

Wartość kosztorysowa robót : zł

Podatek VAT % : zł

Wartość robót ogółem : zł

Słownie :

Przebudowa odcinka ul. Słowackiego i ul. Fredy w m. Gostyń

Budowa : Przebudowa odcinka ul. Słowackiego i ul. Fredy w m. Gostyń

Obiekt : odcinek ul. Słowackiego i ul. Fredy

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

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

Wartość kosztorysowa robót :

Przebudowa odcinka ul. Słowackiego i ul. Fredy w m. Gostyń

Budowa : Przebudowa odcinka ul. Słowackiego i ul. Fredy w m. Gostyń
 Obiekt : odcinek ul. Słowackiego i ul. Fredy

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.01.01.01.	0,222 km			
2	Pozycja Rozebranie nawierzchni z płyt betonowych typu lomb grub. 15 cm Numer specyfikacji : D.01.02.04.	311,000 m2			
3	Pozycja Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej grub. 8 cm Numer specyfikacji : D.01.02.04.	114,000 m2			
4	Pozycja Rozebranie mechaniczne podbudowy betonowej o grubości: 15 cm Numer specyfikacji : D.01.02.04.	54,000 m2			
5	Pozycja Rozebranie nawierzchni z tłucznia, wykonane mechanicznie Numer specyfikacji : D.01.02.04.	452,000 m2			
6	Pozycja Wywiezienie transportem samochodowym na odległość do 1 km materiałów porozbiórkowych: gruzu Numer specyfikacji : D.01.02.04.	211,200 t			
7	Pozycja Dodatek za wywiezienie transportem samochodowym (ciągnikiem z przyczepą) na dalsze 0,5 ponad 1 km materiałów porozbiórkowych: gruzu Numer specyfikacji : D.01.02.04.	211,200 t			

2 Roboty ziemne

8	Pozycja Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi gąsienicowymi o pojemności łyżki 0,60 m3, z transportem urobku samochodami samowyładowawczymi do 5 t na odległość do 1 km, w gruncie kategorii: III - IV (odwóz gruntu z wykopu) Numer specyfikacji : D.02.01.01.	553,700 m3			
9	Pozycja Nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km, przy przewozie po terenie lub drogach gruntowych gruntu kat.I-IV, samochodami samowyładowczymi: do 5 t Numer specyfikacji : D.02.01.01.	553,700 m3			
10	Pozycja Wykopy oraz przekopy o głębokości do 3 m, w gruncie kategorii III-IV, wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki: 0,60 m3 Numer specyfikacji : D.02.01.01.	22,650 m3			
11	Pozycja Formowanie nasypów spycharkami 55 kW, z zagęszczeniem warstwami, z ziemi dostarczanej środkami transportu kołowego: grunt kat. III -IV Numer specyfikacji : D.02.01.01.	22,650 m3			

Przebudowa odcinka ul. Słowackiego i ul. Fredy w m. Gostyń

2. Roboty ziemne

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
12	Pozycja Ręczne plantowanie poboczy Numer specyfikacji : D.02.01.01.	213,040 m2			

3 Krawężniki, ściek

13	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 Numer specyfikacji : D.04.01.01.	449,000 m2			
14	Pozycja Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem Numer specyfikacji : D.08.01.01.	15,720 m3			
15	Pozycja Ławy pod krawężniki: betonowe zwykłe Numer specyfikacji : D.08.01.01.	39,092 m3			
16	Pozycja Krawężniki betonowe wystające, o wymiarach: 15x30 cm - na podsypce cementowo-piaskowej Numer specyfikacji : D.08.01.01.	250,000 m			
17	Pozycja Krawężniki betonowe wtopione, o wymiarach: 12x25 cm - na podsypce cementowo-piaskowej Numer specyfikacji : D.08.01.01.	211,000 m			
18	Pozycja Obrzeża betonowe 30x8 cm, na podsypce: piaskowej, z wypełn.spoim zaprawą cementową Numer specyfikacji : D.08.03.01.	212,000 m			
19	Pozycja Ścieki uliczne (na ławie betonowej o grubości - 25 cm) z kostki brukowej betonowej układanej w : dwóch rzędach Numer specyfikacji : D.08.05.03.	334,000 m			

4 Podbudowa

20	Pozycja 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 Numer specyfikacji : D.04.01.01.	1 695,830 m2			
21	Pozycja Warstwa odcinająca z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 25 kg na 1 m2, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 15 cm z wykorzystaniem mieszarki Numer specyfikacji : D.04.05.01.	1 695,830 m2			
22	Pozycja Podbudowy betonowe wraz z pielęgnacją przez posypywanie piaskiem i polewanie wodą, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 15 cm Numer specyfikacji : D.04.06.01.	1 565,980 m2			

5 Nawierzchnia

23	Pozycja Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 8 cm - szarej, na podsypce	1 332,300 m2			
----	--------------------------------------------------------------------------------------------	--------------	--	--	--

Przebudowa odcinka ul. Słowackiego i ul. Fredy w m. Gostyń

5. Nawierzchnia

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
	cementowo-piaskowej Numer specyfikacji : D.08.02.02.				
24	Pozycja Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 8 cm - kolorowej, na podsypce cement-piaskowej Numer specyfikacji : D.08.02.02.	248,300 m2			

6 Chodniki

25	Pozycja 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 Numer specyfikacji : D.04.01.01.	155,340 m2			
26	Pozycja Obrzeża betonowe na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową i wymiarach obrzeża 20x6 cm Numer specyfikacji : D.08.03.01.	82,000 m			
27	Pozycja Chodniki z kostki brukowej betonowej, układanej z wypełnieniem spoin piaskiem, na podsypce piaskowej przy grubości kostki szarej 6 cm Numer specyfikacji : D.08.02.02.	155,340 m2			
28	Pozycja Koryta na całej szerokości jezdni i chodników, wykonane mechanicznie przy użyciu spycharki, w gruncie kat.II-VI, przy głębokości koryta 25 cm i zagęszczeniu walcem wibracyjnym Numer specyfikacji : D.04.01.01.	23,400 m2			
29	Pozycja Podbudowy betonowe wraz z pielęgnacją przez posypywanie piaskiem i polewanie wodą, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 15 cm Numer specyfikacji : D.04.06.01.	23,400 m2			
30	Pozycja Nawierzchnia na wjazdach z kostki brukowej betonowej, układanej z wypełnieniem spoin piaskiem, na podsypce cem.-piask. przy grubości kostki kolorow.8 cm Numer specyfikacji : D.08.02.02.	23,400 m2			

7 Odwodnienie jezdni

31	Pozycja Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorstwy o poj. łyżki 0,60 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi o ładowności ponad 5 do 10 t, na odległość do 1 km: grunt kat. III Numer specyfikacji : D.02.01.01.	162,754 m3			
32	Pozycja Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0,5 km transportu ziemi kat. III-IV, przy przewozie po terenie lub drogach gruntowych, samochodami samowyladowczymi o ładowności: 5-10 t Numer specyfikacji : D.02.01.01.	162,754 m3			
33	Pozycja Rurociągi kanalizacyjne z rur PVC kielichowych, o średnicy nominalnej: 300 mm Numer specyfikacji : D.03.02.01.	59,000 m			
34	Pozycja Ustawienie studni rewizyjnej z kręgów betonowych, w gotowym wykopie, o głębokości 3,0 m - średnica kręgów: 1000 mm	3,000 szt			

Przebudowa odcinka ul. Słowackiego i ul. Fredy w m. Gostyń

7. Odwodnienie jezdni

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
Numer specyfikacji : D.03.02.01.					

35	Pozycja Studzienki ściekowe uliczne betonowe z gotowych elementów, o średnicy 500 mm: z osadnikiem bez syfonu Numer specyfikacji : D.03.02.01.	10,000 szt			
36	Pozycja Przykanaliki z rur kielichowych z PVC, o średnicy nominalnej: 150 mm Numer specyfikacji : D.03.02.01.	57,000 m			
37	Pozycja Zasypanie wykopu z zagęszczeniem warstwami gruntem dowiezionym z odl. do km (wymiana gruntu) - grunt kat.III-IV Numer specyfikacji : D.03.02.01.	138,072 m3			
38	Pozycja Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, o grubości: 3 cm Numer specyfikacji : D.01.02.04.	5,000 m2			
39	Pozycja Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, o grubości: ponad 3 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm Numer specyfikacji : D.01.02.04.	5,000 m2			
40	Pozycja Rozebranie mechaniczne podbudowy z kruszywa kamiennego: o grubości 20 cm Numer specyfikacji : D.01.02.04.	5,000 m2			
41	Pozycja Koryta na całej szerokości jezdni i chodników, wykonane mechanicznie przy użyciu spycharki, w gruncie kat.II-VI, przy głębokości koryta 25 cm i zagęszczeniu walcem wibracyjnym Numer specyfikacji : D.04.01.01.	5,000 m2			
42	Pozycja Podbudowy z tłucznia, przy grubości dolnej warstwy po zagęszczeniu 20 cm Numer specyfikacji : D.04.04.04.	5,000 m2			
43	Pozycja Warstwa wiążąca nawierzchni, wykonana z mieszanek mineralno-asfaltowych, dostarczanych z wytwórni o wydajności 100t/h, sam.samowyladowczym 10-15t na odl.5 km, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 4 cm - mieszanka standard I Numer specyfikacji : D.05.03.05b.	5,000 m2			
44	Pozycja Warstwa ścieralna nawierzchni, wykonana z mieszanek mineralno-asfaltowych, dostarczanych z wytwórni o wydajności 100t/h, sam.samowyladowczym 10-15t na odl.5 km, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 4 cm - mieszanka standard I Numer specyfikacji : D.05.03.05a.	5,000 m2			

8 Roboty inne

45	Pozycja Regulacja pionowa: studni rewizyjnych Numer specyfikacji : D.03.02.01a.	13,000 szt			
46	Pozycja Regulacja pionowa: studzienek telefonoczących Numer specyfikacji : D.03.02.01a.	3,000 szt			

Przebudowa odcinka ul. Słowackiego i ul. Fredy w m. Gostyń

8. Roboty inne

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