

KOSZTORYS OFERTOWY
Przebudowa wjazdu od ulicy Warszawskiej do ulicy nowoprojektowanej w m. Wysokie Mazowieckie

Lp.	Opis	Jedn. mia- ry	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
1	D.01.01.01.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1.1	D.01.01.01.11 Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym				
1 d.1.1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km	0.0165 = 0.02		
2	D.02.01.01.00 ROBOTY ZIEMNE				
2.1	D.02.01.01.12 Roboty ziemne poprzeczne				
2 d.2.1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład.	m ³	10.00		
2.2	D.02.01.01.61 Wykonanie wykopów z gr. kat. I-V z transportem na odl. do 1 km. (odkład)				
3 d.2.2	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład.	m ³	45.00		
2.3	D.02.01.01.61 Wykonanie wykopów z gr. kat. I-V z transportem na odl. do 1 km.				
4 d.2.3	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład.	m ³	10.00		
2.4	D. 02.03.01.12 Wykonywanie nasypów w gr. kat. I-VI				
5 d.2.4	Mechaniczne plantowanie terenu i przygotowanie podłoża spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW (100 KM), grunt kat. III-IV 10,00m ³ + 10,00m ³ = 20,00m ³ ; 0,1=200,00m ²	m ²	200.00		
6 d.2.4	Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnymi statycznymi; grunt spoisty kat.III w/g tabeli objętości warstw konstrukcyjnych 10,00m ³ + 10,00m ³ = 20,00m ³	m ³	20.00		
3	D.03.00.00 ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO				
3.1	D.03.01.01.151.Wykonanie ścianek czołowych przepustów wraz z fundamentami				
7 d.3.1	Ścianki czołowe: 1. przy przepuście fi 60cm w km rob. 0+003,50, z bloczków 25x14x25cm. (budowa murków) wymiary: 1,20m*1,60m*2szt = 3,84m ²	m ²	3.84		
8 d.3.1	Wykonanie fundamentu pod ściankę z bloczków betonowych w/g wyliczeń 1. przy przepuście fi 60cm w km rob. 0+003,50, z bloczków 25x14x25cm. wymiary: 0,20m*0,40m*1,80m*2szt=0,29m ³	m ³	0.29		
3.2	D.03.01.01.21.Prefabrykowane przepusty drogowe, rurowe, jednotorowe.				
9 d.3.2	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m ³ w gr.kat. III-IV w km rob. 0+003,5 o dł. 12,0m 1,0m*0,80m*12,0m=9,60m ³	m ³	9.60		
10 d.3.2	Ławy fundamentowe żwirowe pod przepusty o średn 60cm w km: 0+003,5 o dł. 12,0m wg. wyliczeń 0,20m ² /mb * 12,0m = 2,40m ³	m ³	2.40		
11 d.3.2	Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jednootworowych z rur o śr. 60 cm 0+003,5 o dł. 12,0m	m	12.00		
12 d.3.2	Zasypanie wykop.fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym walcami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. III-IV 9,60m ³ (wykop)-4,62m ³ (objętość rur, rozplantować w miejscu) = 4,98m ³	m ³	4.98		
4	D. 04.00.00 PODBUDOWA				
4.1	D. 04.01.01.13 Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża w gr. kat. I-VI gł. koryta 21-30 cm.				
13 d.4.1	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni 0+000 - 0+016,5 - 16,50m x 6,20m = 102,30m ² rozjazd 50,00m ²	m ²	152.30		
4.2	D.04.04.02.24 Wykonanie podbudowy warstwa górna z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie				
14 d.4.2	Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm 0+000 - 0+016,5 - 16,50m x 6,20m = 102,30m ² rozjazd 50,00m ²	m ²	152.30		
4.3	D.04.04.02.12 Wykonanie podbudowy warstwa dolna z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie				

KOSZTORYS OFERTOWY
Przebudowa wjazdu od ulicy Warszawskiej do ulicy nowoprojektowanej w m. Wysokie Mazowieckie

Lp.	Opis	Jedn. mia- ry	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
15 d.4.3	Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm km. i obmiar j.w.	m ²	152.30		
4.4	D.04.02.01.11 Warstwa odcinająca wykonywana mechanicznie z pias- ku zagęszczana mechanicznie gr. warstwy 10 cm.				
16 d.4.4	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm 0+000 - 0+016,5 - 16,50m x 6,20m = 102,30m2 rozjazd 50,00m2	m ²	152.30		
5	D. 05.00.00 NAWIERZCHNIA				
5.1	D.05.03.05.041 Wykonanie warstwy wiążącej z masy mineralno-asfal- towej				
17 d.5.1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 7cm (warstwa wiążąca) 0+000 - 0+016,5 - 16,50m x 6,00m = 99,00m2 rozjazd 51,00m2	m ²	150.00		
5.2	D.05.03.05.72 Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego, warstwa ścieralna gr. w-wy 5 cm. na ruch KR1				
18 d.5.2	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa ścieralna) 0+000 - 0+016,5 - 16,50m x 6,00m = 99,00m2 rozjazd 51,00m2	m ²	150.00		
5.3	D.05.03.11.32 Frezowanie nawierzchni asfaltowych				
19 d.5.3	Nawiązanie do istniejącej nawierzchni bitumicznej - cięcie piłą nawierzch- ni bitumicznych na gł. do 5 cm z odwiezieniem urobku na odl. 5 km P.T. 10,0m + K.T. 10,00m	m	20.00		
6	D.06.00.00 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
6.1	D.06.01.03.202 Umocnienie skarp				
20 d.6.1	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie w gruntach kat.I-III wg. wyliczeń 0+000 - 0+016,50 - 16,50m x 1,70m x 2str. = 56,10m2	m ²	56.10		
6.2	D.06.03.01.031 Wykonanie poboczy z pospółki				
21 d.6.2	Wykonanie poboczy i zjazdów z pospółki gr.10cm zagęszczanie mecha- niczne. str.L+P 0+000-0+016,5=16,50m*1,50m(szer.)*2str.=49,50m2	m ²	49.50		
7	D.07.00.00 OZNAKOWANIE				
7.1	D. 07.02.01.11 Oznakowanie pionowe				
22 d.7.1	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.	3		
23 d.7.1	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informa- cyjne o pow. do 0.3 m2 wg. projektu stałej organizacji ruchu	szt.	3		
8	D.08.00.00. ELEMENTY ULIC.				
8.1	D.08.01.01.22. Krawężniki betonowe.				
24 d.8.1	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm bez ław na pod- sypce cementowo-piaskowej 10,00m (łuki do pasa drogowego)	m	10.00		
25 d.8.1	Ława pod krawężniki betonowa z oporem km.j/w - 10,00m*0,0617m3	m ³	0.62		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT					
Podatek VAT					
Ogółem wartość kosztorysowa robót					

Słownie: