

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
Rozbudowa, przebudowa drogi gminnej Nr 107654B w obrębie miejscowości Jabłoni Kościelna ul. Sadowa					
1 D.01.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1.1 D.01.01.00 Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym					
d.1.1	1 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym w km rob. 0+000-0+101	km	0.101 = 0.10		
1.2 D.01.02.02 Zdjęcie warstwy humusu					
d.1.2	2 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 10 cm za pomocą spycharek na odkład: 101,00m*1,00m(średnio)*2str.=202,00m2	m ²	202.00		
1.3 D.01.03.02 Rozebranie nawierzchni bitumicznej					
d.1.3	3 Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych mechanicznie rozjazd P.T. - 30,00m2	m ²	30.00		
d.1.3	4 Wywiezienie gruzu z rozbiórki z wymienionych elementów j.w. przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odleg. 1 km w miejsce wskazane przez Zamawiającego 30,00m2*0,08m=2,40m3	m ³	2.40		
1.4 D.01.03.02 Rozbiórka podbudowy					
d.1.4	5 Rozbiórka podbudowy drogi z materiałów sypkich rozjazd P.T. - 30,00m2*0,30m(średnio)=9,00m3	m ³	9.00		
d.1.4	6 Wywiezienie gruzu z rozbiórki z wymienionych elementów j.w. przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odleg. 1 km w miejsce wskazane przez Zamawiającego rozjazd P.T. - 30,00m2*0,30m(średnio)=9,00m3	m ³	9.00		
1.5 D.01.03.02 Rozebranie przepustów z rur betonowych					
d.1.5	7 Rozebranie przepustów rurowych na zjazdach - rury betonowe o śr.40cm w km rob. 0+001,70 dł.10,00m	m	10.00		
d.1.5	8 Wywiezienie gruzu z rozbiórki z wymienionych elementów j.w. przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odleg. 1 km w miejsce wskazane przez Zamawiającego 0,16m3/m*10,00m=1,60m3	m ³	1.60		
1.6 D.01.03.02.27 Rozebranie ścianek czołowych					
d.1.6	9 Rozebranie przepustów rurowych - ścianki czołowe rozbiórka ścianek czołowych przy przepustach: 1,00szt*3,00m3(średnio)=3,00m3	m ³	3.00		
d.1.6	10 Wywiezienie gruzu z rozbiórki z wymienionych elementów j.w. przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odleg. 1 km w miejsce wskazane przez Zamawiającego 3,00m3	m ³	3.00		
2 D.02.00.00 ROBOTY ZIEMNE					
2.1 D.02.01.01 Roboty ziemne poprzeczne					
d.2.1	11 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat. III z wbudowaniem w miejscu wg tabeli robót ziemnych - 51,37m3	m ³	51.37		
2.2 D.02.01.01 Wykonanie wykopów z gr. kat. I-V z transportem na odl. do 1 km. (odkład)					
d.2.2	12 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 5 km sam.samowylad. (w tym poczystka rowów) wg tabeli robót ziemnych: 238,72m3-20,20m3(odhumusowanie)-11,40m3(roboty rozbiorkowe)=207,12m3	m ³	207.12		
2.3 D.02.03.01 Wykonywanie nasypów w gr. kat. I-VI					
d.2.3	13 Mechaniczne plantowanie terenu i przygotowanie podłoża spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW (100 KM), grunt kat. III-IV 51,37m3:0,10=513,70m2	m ²	513.70		
d.2.3	14 Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnymi statycznymi; grunt spoisty kat.III 51,37m3	m ³	51.37		
3 D.03.00.00 ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO					
3.1 D.03.01.01 Wykonanie ścianek czołowych przepustów wraz z fundamentami - przy przepuście fi40cm					
d.3.1	15 Ścianki czołowe: (budowa murków) z bloczków 25cmx14cmx25cm fi 40cm w km rob. 0+01,70 wymiary: 1,04m*1,56m=1,62m2*1szt.*2str.=3,24m2	m ²	3.24		
d.3.1	16 Wykonanie fundamentu pod ściankę z bloczków betonowych fi40cm w km rob. 0+001,70 wymiary: 0,20m*0,40m*1,76m=0,14m3*1szt.*2str.=0,28m3	m ³	0.28		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
3.2	D.03.02.02.10 Prefabrykowane przepusty drogowe, rurowe, jednotorowe - przy przepuszczeniu fi40cm				
17 d.3.2	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.lyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. III-IV przepusty fi40cm: w km rob. 0+001,70 dł. 16,00m 1,00m*0,80m*16,00m=12,80m3	m ³	12.80		
18 d.3.2	Ławy fundamentowe - pospółka stabilizowana cementem w ilości 150kg/m3 pod przepust fi 40cm w km rob. 0+001,70 dł. 16,00m 16,00m*0,44m*0,10m=0,70m3	m ³	0.70		
19 d.3.2	Rury PEHD o średnicy 40 cm w km rob. 0+001,70 dł. 16,00m	m	16.00		
20 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 12,80m3(wykop)-2,43m3(objętość rur)=10,37m3(nadmiar rozplantować w miejscu)	m ³	10.37		
4	D. 04.00.00 PODBUDOWA				
4.1	D. 04.01.01 Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża w gr. kat. I-VI gł. koryta 30 cm				
21 d.4.1	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI wg obmiaru graficznego: jezdnia i rozjazd (łuki) - 530,00m2 zjazdu i dościa do furtki - 50,00m2 Razem:580,00m2	m ²	580.00		
4.2	D.04.04.01/04.04.02 Wykonanie podbudowy warstwa dolna z kruszywa stabilizowanego mechanicznie				
22 d.4.2	Warstwa dolna podbudowy z mieszanki niezwiązanej 0-31, 50mm z kruszywa C50/30 gr. 20 cm wg obmiaru graficznego: jezdnia i rozjazd (łuki) - 530,00m2 zjazdu i dościa do furtki - 50,00m2 Razem:580,00m2	m ²	580.00		
4.3	D.04.04.01/04.04.02 Wykonanie podbudowy warstwa górna z kruszywa stabilizowanego mechanicznie				
23 d.4.3	Warstwa górna podbudowy z mieszanki niezwiązanej 0-31, 50mm z kruszywa C50/30 gr. 10 cm wg obmiaru graficznego: jezdnia i rozjazd (łuki) - 530,00m2 zjazdu i dościa do furtki - 50,00m2 Razem:580,00m2	m ²	580.00		
5	D. 05.00.00 NAWIERZCHNIA				
5.1	D.05.03.23 Nawierzchnia z kostki brukowej gr. 8cm				
24 d.5.1	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce - cementowo - piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem typ i kolor do uzgodnienia z Inwestorem wg obmiaru graficznego: jezdnia i rozjazd (łuki) - 530,00m2 zjazdu i dościa do furtki - 50,00m2 Razem:580,00m2	m ²	580.00		
5.2	D.05.03.11 Frezowanie nawierzchni asfaltowych				
25 d.5.2	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm z odwozem urobku w miejsce wskazane przez Zamawiającego P.T. - 20,00m	m	20.00		
6	D. 06.00.00 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
6.1	D.06.01.01 Umocnienie skarp				
26 d.6.1	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonanych ręcznie w gruntach kat.I-III 69,03m2+137,72m2=206,75m2	m ²	206.75		
6.2	D.06.01.01 Humusowanie i obsianie skarp trawą				
27 d.6.2	Humusowanie trawnika z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm wg obmiaru graficznego: 190,00m2	m ²	190.00		
6.3	D.06.01.10 Wykonanie poboczy z mieszanki niezwiązanej 0-31,50mm z kruszywa C50/30 stabilizowanego mechanicznie				

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
28 d.6.3	Wykonanie poboczki z mieszanki niezwiązanej 0-31,50mm z kruszywa C50/30 gr. 10 cm wg obmiaru graficznego: pobocza i pobocza przy zjazdach: str. L - 65,00m ² str. P - 76,00m ² nawiązanie do istn. nawierzchni - 50,00m ² Razem:191,00m ²	m ²	191.00		
7 D.08.00.00. ELEMENTY ULIC					
7.1 D.08.03.01. Obrzeża betonowe					
29 d.7.1	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 230,00m	m	230.00		
8 D.07.00.00 OZNAKOWANIE					
8.1 D. 07.02.01 Oznakowanie pionowe					
30 d.8.1	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych wg projektu stałej organizacji ruchu - 12szt.	szt.	12		
8.2 D. 07.02.11 Oznakowanie pionowe					
31 d.8.2	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m ² wg projektu stałej organizacji ruchu - 6szt.	szt.	6		
8.3 D. 07.02.11 Oznakowanie pionowe					
32 d.8.3	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m ² wg projektu stałej organizacji ruchu - 4szt.	szt.	4		
8.4 D.07.05.01.13 Znaki hektometrowe jako zabezpieczenie przy przepustach					
33 d.8.4	Znaki hektometrowe - słupki hektometrowe wg projektu organizacji ruchu drogowego - 4szt.	szt.	4		
9 INNE ROBOTY					
9.1 D.10.01.05.03 Przebudowa linii					
34 d.9.1	Regulacja pionowa pokryw dla zaworów wodociągowych 3szt.	szt.	3		
9.2 Przebudowa linii					
35 d.9.2	Rurociągi A 110PS (dwudzielna) jako zabezpieczenie kabla telefonicznego 50,00m	m	50.00		
9.3 Wykonanie czasowej organizacji ruchu drogowego					
36 d.9.3	Wykonanie projektu organizacji ruchu drogowego na czas wykonania robót	kpl.	1		
9.4 Inwentaryzacja powykonawcza					
37 d.9.4	Inwentaryzacja powykonawcza	kpl.	1		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT					
Podatek VAT					
Ogółem wartość kosztorysowa robót					

Słownie: