

KOSZTORYS OFERTOWY
Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Złotowo
od km 0+000,00 do km 0+996,00

L.p	Nr SST Kod pozycji CPV	Opis rodzaju robót	Jedn. Miary	Ilość Jedn.	Cena jedn. zł.	Wartość robót w zł.
1	2	3	4	5	6	7
1. CPV-45100000-8 PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ						
1.1.	D.01.01.01.	Roboty pomiarowe przy wyznaczeniu trasy drogi, punktów głównych trasy i punktów wysokościowych w terenie wraz z wykonaniem inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej	km	0,996		
RAZEM						
2. CPV-45232452-5 ROBOTY ODWADNIAJĄCE						
2.1.	D.02.01.01.	Mechaniczne wykonanie robót ziemnych koparkami podsiębiernymi o pojemności naczynia roboczego 0,40 m ³ ze złożeniem urobku obok wykopu Roboty związane z wykopami pod przepust	m3	44,40		
2.2.	D.01.02.04.	Mechaniczne rozebranie istniejących przepustów rurowych betonowych o średnicy 400 mm	m	13,00		
2.3.	D.01.02.04.	Mechaniczne rozebranie istniejących przepustów rurowych betonowych o średnicy 600 mm	m	7,50		
2.4.	D.01.02.04.	Rozebranie ścianek czołowych betonowych przepustów rurowych o średnicy rur 40 cm i 60 cm	m3	3,04		
2.5.	D.03.01.03.	Wykonanie ławy żwirowej pod przepusty rurowe w gotowym wykopie przy grubości warstwy 30 cm po zagęszczeniu	m3	8,28		
2.6.	D.03.01.03.	Wykonanie części przelotowej przepustów rurowych z rur z tworzywa sztucznego HDPE SN 8 o średnicy 600 mm w gotowym wykopie z zastosowaniem pospółki	m	9,00		
2.7.	D.03.01.03.	Wykonanie ścianek czołowych przepustów rurowych z betonu klasy C20/25 dla rur o średnicy \varnothing 60 cm, ścianki z gotowych elementów prefabrykowanych	Szt.	2,00		
2.8.	D.03.01.03.	Wykonanie części przelotowej przepustów rurowych z rur z tworzywa sztucznego typu PVC SN 8 o średnicy \varnothing 40 cm w gotowym wykopie z zastosowaniem pospółki	m	14,00		
2.9.	D.06.02.01.	Wykonanie ścianek czołowych przepustów rurowych o średnicy 40 cm z betonu klasy C20/25	Szt.	2,00		
2.10.	D.02.01.01.	Zasypanie wykopów po przepustach gruntem niewysadzinowym wraz z zakupem i dowozem gruntu na miejsce z zagęszczeniem warstwami	m3	18,00		
RAZEM						
3. CPV-45233320-8 FUNDAMENTOWANIE DRÓG						
3.1.	D.04.01.01.	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie istniejącej nawierzchni żwirowej pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2	6474,00		
3.2.	D.04.04.01.	Wykonanie wzmocnienia istniejącej nawierzchni żwirowej kruszywem naturalnym (mieszanka piasku, pospółki i żwiru) o uziarnieniu 0/31,5 mm przy grubości warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2	6474,00		
3.3.	D.04.03.01.	Skroplenie nawierzchni emulsją asfaltową w ilości 0,15÷0,20 kg/m ² przed ułożeniem warstwy ścieralnej nawierzchni z betonu asfaltowego	m2	3646,00		
3.4.	D.06.03.01.	Mechaniczne uzupełnienie poboczy kruszywem naturalnym (pospółka żwir) stabilizowanym mechanicznie przy grubości warstwy po zagęszczeniu 8 cm	m2	2490,00		
RAZEM						
4. CPV-45233220-7 ROBOTY W ZAKRESIE NAWIERZCHNI DRÓG						

4.1.	D.05.03.05.	Wykonanie warstwy wiążącej nawierzchni z betonu asfaltowego AC 16W 50/70 przy grubości warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m2	3646,00		
4.2.	D.05.03.05.	Wykonanie warstwy ścieralnej nawierzchni z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70 przy grubości warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m2	3526,50		
					RAZEM	
5.	CPV-45233290-8 INSTALOWANIE ZNAKÓW DROGOWYCH					
5.1.	D.07.02.01.	Ustawienie słupków stalowych do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70 mm	Szt.	4,00		
5.2.	D.07.02.01.	Ustawienie pionowe znaków drogowych odblaskowych na słupkach z rur stalowych: a. Znaki typu A	Szt.	4,00		
					RAZEM	
					RAZEM WARTOŚĆ ROBÓT	
				PODATEK VAT	%	23,00
					OGÓLEM WARTOŚĆ ROBÓT	