

# KOSZTORYS OFERTOWY

## Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Przychód od km 0+000 do km 0+968,00

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
<b>1.</b>	<b>CPV-45100000-8 PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ</b>					
1.1.	01.01.01.	Roboty pomiarowe przy wyznaczeniu trasy drogi, punktów głównych trasy i punktów wysokościowych w terenie	km	0,968		
1.2.	01.02.01.	Mechaniczne ścięcie drzew piłą mechaniczną wraz z karczowaniem pni przy średnicy pnia 10÷15 cm	Szt.	30,00		
1.3.	01.02.01.	Mechaniczne ścięcie drzew piłą mechaniczną wraz z karczowaniem pni przy średnicy pnia 16÷25 cm	Szt.	36,00		
1.4.	01.02.01.	Wywiezienie na odkład pozyskanej karpiny, gałęzi i drągowizny na odległość do 2 km : - Karpina - gałęzie i drągowizna - dłużyca	mp mp mp	4,02 7,92 9,30		
1.5.	01.02.01.	Mechaniczne karczowanie krzaków średniej gęstości porastających rowy przydrożne	ha	0,037		
<b>RAZEM</b>						
<b>2.</b>	<b>CPV-45111200-0 ROBOTY W ZAKRESIE PRZYGOTOWANIA TERENU POD BUDOWĘ I ROBOTY ZIEMNE</b>					
2.1.	02.01.01.	Mechaniczne wykonanie robót ziemnych koparkami podsiębiernymi o pojemności naczynia roboczego 0,40 m <sup>3</sup> z przeżutem na miejscu i bezpośrednim wbudowaniem w nasyp. Grunt kat.I -III	m3	75,72		
2.2.	02.03.01.	Formowanie nasypów z gruntu dostarczonego do miejsca wbudowania z dokopu wraz z zakupem gruntu (kruszywa) na formowany nasyp Grunt kat. I-II	m3	314,55		
2.3.	02.03.01.	Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnymi wibracyjnymi 7,5 t. Grunt spoiisty kategorii III	m3	314,55		
2.4.	02.03.01.	Ręczne plantowanie powierzchni skarp nasypów	m2	1355,87		
2.5.	02.03.01.	Ręczne plantowanie powierzchni wykopów	m2	667,53		
<b>RAZEM</b>						
<b>3.</b>	<b>CPV-45232452-5 ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO</b>					
3.1.	02.01.01.	Mechaniczne wykonanie robót ziemnych koparkami podsiębiernymi o pojemności naczynia roboczego 0,40 m <sup>3</sup> ze złożeniem urobku obok wykopu Roboty związane z wykopami pod przepust	m3	28,80		
3.2.	03.01.01.	Wykonanie ławy żwirowej pod przepusty rurowe w gotowym wykopie przy grubości warstwy 30 cm po zagęszczeniu	m3	7,20		
3.3.	03.01.03.	Wykonanie części przelotowej przepustów rurowych z rur z tworzywa sztucznego typu PVC SN 8 o średnicy ø 40 cm pod koroną drogi w gotowym wykopie z zastosowaniem pospółki	m	22,00		
3.4.	03.01.03.	Wykonanie ścianek czołowych przepustów rurowych o średnicy 40 cm z betonu klasy C20/25	Szt.	4,00		
3.5.	03.01.03.	Wykonanie części przelotowej przepustów rurowych z rur z tworzywa sztucznego typu PVC SN 8 o średnicy ø 60 cm pod koroną drogi w gotowym wykopie z zastosowaniem pospółki	m	8,00		
3.6.	03.01.03.	Wykonanie ścianek czołowych przepustów rurowych o średnicy 60 cm z betonu klasy C20/25	Szt.	2,00		
3.7.	02.01.01.	Zasypanie wykopów po przepustach gruntem niewysadzinowym wraz z zakupem i dowozem gruntu na miejsce z zagęszczeniem warstwami	m3	6,22		
3.8.	06.02.01.	Wykonanie części przelotowej przepustów rurowych z rur z tworzywa sztucznego typu PVC SN 8 o średnicy ø 40 cm pod	m	219,00		

		zjazdami oraz obrębienie słupów w gotowym wykopie z zastosowaniem pospółki				
3.9.	06.02.01.	Wykonanie ścianek czołowych przepustów rurowych o średnicy 40 cm z betonu klasy C20/25	Szt.	78,00		
<b>RAZEM</b>						
<b>4.</b>	<b>CPV-4523320-8 FUNDAMENTOWANIE DRÓG</b>					
4.1.	04.01.01.	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie istniejącej podbudowy pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2	4840,00		
4.2.	04.04.01.	Wykonanie wzmocnienia istniejącej podbudowy kruszywem naturalnym (mieszanka piasku, pospółki i żwiru) stabilizowanym mechanicznie przy grubości warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2	4840,00		
4.3.	04.03.01.	Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową w ilości 0,15÷0,20 kg/m <sup>2</sup> przed ułożeniem warstwy ścieralnej nawierzchni z betonu asfaltowego	m2	3640,90		
4.4.	06.03.01.	Mechaniczne uzupełnienie poboczy kruszywem naturalnym (pospółka żwir) stabilizowanym mechanicznie przy grubości warstwy po zagęszczeniu 8 cm	m2	2120,80		
4.5.	04.04.01. 10.07.01.	Wykonanie nawierzchni na zjazdach gospodarczych z kruszywa naturalnego (mieszanka piasku, pospółki i żwiru) stabilizowanym mechanicznie przy grubości warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2	725,00		
<b>RAZEM</b>						
<b>5.</b>	<b>CPV-45233220-7 ROBOTY W ZAKRESIE NAWIERZCHNI DRÓG</b>					
5.1.	05.03.05.	Wykonanie warstwy wiążącej nawierzchni z betonu asfaltowego AC 16W 50/70 przy grubości warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m2	3640,90		
5.2.	05.03.05.	Wykonanie warstwy ścieralnej nawierzchni z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70 przy grubości warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m2	3524,74		
<b>RAZEM</b>						
<b>6.</b>	<b>CPV-45233290-8 INSTALOWANIE ZNAKÓWDROGOWYCH</b>					
6.1.	07.02.01.	Ustawienie słupków stalowych do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70 mm	Szt.	6,00		
6.2.	07.02.01.	Ustawienie pionowe znaków drogowych odblaskowych na słupkach z rur stalowych: a. Znaki typu A	Szt.	6,00		
<b>RAZEM</b>						
<b>RAZEM WARTOŚĆ ROBÓT</b>						
<b>PODATEK VAT</b>				%	23,00	
<b>OGÓLEM WARTOŚĆ ROBÓT</b>						