

## KOSZTORYS OFERTOWY

„Nagodzice - przebudowa drogi transportu rolnego

na dz. Nr 80, 87, 79”.

Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena Jedn. zł.	Wartość zł.
			Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7
<b>I</b>	<b>D-03.00.00</b>	<b>ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO</b>	---	---	---	
1.	D-03.01.01	Wykonanie wykopów w gruntach III-IV kat i wywiezienie nadmiaru gruntu z transportem urobku na nasyp samochodami na odległość do 1 km wraz z zagęszczeniem i zwilżeniem w miarę potrzeby wodą pod przepusty i ścianki czołowe wraz z rozbiórką istniejących ścieków $V=6 \times 1,00 \times 0,08=4,80$	m <sup>3</sup>	4,80		
2.	D-03.01.01	Ławy fundamentowe żwirowe pod prefabrykowane ścieki skrzynkowe o grubości 20 cm i szerokości 60 cm $V=6,00 \times 0,60 \times 0,20=0,720$	m <sup>3</sup>	0,720		
3.	D-03.01.01	Żelbetowe prefabrykowane ścieki skrzynkowe $L=6,00$	m	6,00		
		<b>Razem</b>	---	---		
<b>II</b>	<b>D-04.00.00</b>	<b>PODBUDOWY</b>	---	---	---	
4.	D-04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie w gruncie kat. III-IV na poszerzeniach jezdni i chodników o głębokości 50 cm. Wykonanie koryta pod poszerzenie jezdni i zjazdu $F=22,50+70,00=93,00$	m <sup>2</sup>	93,00		
5.	D-04.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m <sup>2</sup> w gr. kat. III-IV z transportem urobku na odl. do 0,50 km samochodami .samowyladowczymi- wywóz gruntu z korytowania $V=93,00 \times 0,50=46,50$	m <sup>3</sup>	46,50		
6.	D-04.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m <sup>2</sup> w gr. kat. III-IV z transportem urobku na odl. do 0,50 km samochodami .samowyladowczymi- wywóz gruntu z poboczy drogi $V=5,00$	m <sup>3</sup>	5,00		
7.	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonane mechanicznie w gruncie II-IV kategorii pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni $F=364,00+100,00=464,00$	m <sup>2</sup>	464,00		
8.	D-04.04.04	Warstwa dolna podbudowy z mieszanki kamiennej 0-63 mm grubość 20 cm pod poszerzenia jezdni i zjazdu $F=93,0$	m <sup>2</sup>	93,00		
9.	D-04.04.04	Warstwa górna podbudowy z mieszanki kamiennej 0-63 mm grubość 20 cm pod nawierzchnię na jezdni i zjazdach $F=93,00$	m <sup>2</sup>	93,00		

10.	D-04.04.02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką kamienną 0-31 mm z zagęszczeniem mechanicznym o grubości 10 cm - wykonanie poboczy o średniej szerokości 50 cm $V=464,0 \times 0,10=46,40$	m <sup>3</sup>	46,40		
		<b>Razem</b>	---	---		
<b>III</b>	<b>D-05.00.00</b>	<b>NAWIERZCHNIA</b>	---	---	---	---
11.	D-05.03.05	Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC11W o grubości 4 cm warstwa wiążąca $F=364,0+100,0+70,0=534,00$	m <sup>2</sup>	534,00		
12.	D-05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych AC8S o grubości 4 cm warstwa ścierna $F=534,0$	m <sup>2</sup>	534,00		
		<b>Razem</b>	---	---		
<b>IV</b>	<b>D-06.00.00</b>	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>	---	---	---	---
13.	D-04.04.02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką kamienną 0/63 mm z zagęszczeniem mechanicznym o grubości 20 cm - wykonanie poboczy o średniej szerokości 50 cm $V=(104+60) \times 0,50 \times 0,20=16,40$	m <sup>3</sup>	16,40		
14.	D-06.04.01	Mechaniczne kopanie rowów z ręcznym profilowaniem dna rowu i skarp oraz odwiezieniem nadmiaru gruntu na odległość 1 km w ilości 0,300m <sup>3</sup> /m – odmulenie istniejących rowów $V=30 \times 0,300=9,00$	m <sup>3</sup>	9,00		
15.	D-06.01.06	Umocnienie skarp płytami prefabrykowanymi ażurowymi o wymiarach 60x40x10 cm (35 kg/m <sup>2</sup> ) na posypce cementowo-piaskowej z obsypaniem humusem i obsianiem trawą $F=36,0$	m <sup>2</sup>	36,00		
		<b>Razem</b>	---	---		
<b>RAZEM WARTOŚĆ ROBÓT (netto)</b>						
<b>PODATEK VAT.....%</b>						
<b>OGÓŁEM WARTOŚĆ ROBÓT (brutto)</b>						