

KOSZTORYS OFERTOWY

dla zadania pn.:

„Przebudowa drogi powiatowej nr 3316 D w Ludwikowicach Kłodzkich - I ETAP” km 1+030 – 1+354, długość 0,324 km

Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena Jedn. zł.	Wartość zł.
			Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7
I	D-01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE	---	---	---	---
1.	D-01.03.02	Frezowanie nawierzchni i podbudowy z mieszanki mineralno-bitumicznej o średniej grubości 5 cm z pozostawieniem materiału z rozbiórki w korycie jezdni i następnie profilowaniem i zagęszczeniem podbudowy	m ²	913,00		
2.	D-01.03.02	Rozebranie części przelotowej przepustów rurowych betonowych o średnicy 40 cm	m	93,00		
3.	D-01.03.02	Rozebranie studzienek ściekowych betonowych z wpustem	szt	4,00		
4.	D-01.03.02	Załadunek ładowarkami kołowymi o pojemności łyżki 2,00 m ³ materiałów z rozbiórki z transportem samochodami samowyładowczymi do miejsca ustalonego przez Wykonawcę	m ³	41,20		
		RAZEM	---	---	---	---
II	D-02.00.00	ROBOTY ZIEMNE	---	---	---	---
5.	D-02.01.01	Wykonanie wykopów w gruntach III-IV kat i wywiezienie nadmiaru gruntu z transportem urobku na nasyp samochodami na odległość do 3 km wraz z zagęszczeniem i zwilżeniem w miarę potrzeby wodą - wykopy pod przepusty, kanalizację deszczową, przykanaliki, studnie rewizyjne, studzienki ściekowe, poszerzenia jezdni, rowy zjazdu, profilowanie skarpy: - studnie rewizyjne Ø 1200 mm S8 (1 szt) V=3,38 m ³ - studzienki ściekowe Wp13 – Wp 20 (8 szt) V=8 szt x 1,00 x 1,00 x 2,00 = 16,00 m ³ - kanalizacja deszczowa – kolektor, przykanaliki V=0,80 x 1,00 (8+9+30+30+30+30+15+15+24) = 152,80 m ³ - poszerzenie jezdni, mijanki V= (125+125+125+125) x 0,40 = 160,00 m ³ - profilowanie i przycięcie skarpy w km 1+063 – 1+155, 1+168 – 1+188, 1+195 – 1+248 V= (92+20+53) x 0,50 = 82,50 m ³ - korytowanie pod zjazdu V= (8+5+5+5+10+8+10+10+10+5+10+5) x 0,20 = 18,20 m ³ Razem V=3,38+16,0+152,80+160,0+82,50+18,20=432,88 m ³	m ³	432,88		
6.	D-02.03.01	Ręczne formowanie i zagęszczanie nasypów z kruszywa stabilizowanego cementem dowiezionego samochodem samowyładowczym ze zwilżeniem w miarę potrzeby wodą	m ³	86,09		
		RAZEM	---	---	---	---

III	D-03.00.00.	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO	---	---	---	---
7.	D-03.02.02	Podsypka z piasku o grubości 10 cm pod kanalizację deszczową i przykanaliki	m ³	9,55		
8.	D-03.02.02	Wykonanie studni rewizyjnych z kręgów betonowych o średnicy 1200 mm w gotowym wykopie 1 szt (dla studni S8 - WŁĄZ ŻELIWNY JAKO KRATA ŚCIEKOWA)	szt	1,00		
9.	D-03.02.02	Wykonanie studzienek ściekowych ulicznych z kręgów betonowych o średnicy 500 mm z osadnikiem i syfonem w gotowym wykopie o głębokości 2 m 8 szt (WPUSTY ŻELIWNE ŁUKOWE)	szt	8,00		
10.	D-03.02.02	Wykonanie kanalizacji deszczowej z rur PCV o średnicy 300 mm łączonych na wcisk – połączenie studzienek ściekowych	m	183,00		
11.	D-03.02.02	Wykonanie kanalizacji deszczowej z rur PCV o średnicy 400 mm łączonych na wcisk	m	8,00		
12.	D-03.01.01	Obudowy wylotu z betonu C 16/20	m ³	0,50		
		RAZEM	---	---	---	---
IV	D-04.00.00.	PODBUDOWY	---	---	---	---
13.	D-04.04.02	Wykonanie warstwy wzmacniającej podłoże - podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem z zagęszczeniem mechanicznym o grubości 20 cm i o wytrzymałości 2,5 MPa na poszerzeniach jezdni i mijankach	m ²	400,00		
14.	D-04.04.02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką kamienią 0-31,5 mm zagęszczanej mechanicznie o grubości 5 cm - wykonanie podbudowy na jezdni po frezowaniu i wykonanie poboczy	m ³	94,25		
15.	D-04.04.02	Wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa łamanego 0-63 mm o grubości 20 cm na poszerzeniach i zjazdach	m ²	491,00		
16.	D-04.04.02	Mechaniczne skropienie podbudowy warstw konstrukcyjnych nieulepszonych emulsją asfaltową w ilości 0,80 kg/m ²	m ²	1.038,00		
		RAZEM	---	---	---	---
V	D-05.00.00.	NAWIERZCHNIA	---	---	---	---
17.	D-05.03.05	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC16W o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) jezdni	m ²	1.279,00		
18.	D-05.03.05	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC11S o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) jezdni	m ²	1.279,00		
		Razem	---	---	---	---
VI	D-06.00.00.	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	---	---	---	---
19.	D-06.01.01	Wykonanie ławy z betonu C16/20 pod ściek z korytek betonowych	m ³	21,00		
20.	D-06.01.06	Ułożenie ścieku z prefabrykowanych korytek betonowych o wymiarach 60x50x20 cm na posypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową. Koryta ściekowe zwykłe głębokość ścieku 7 cm.	m	175,00		
		RAZEM	---	---	---	---
RAZEM WARTOŚĆ ROBÓT (netto)						
PODATEK VAT 23 %						
OGÓŁEM WARTOŚĆ ROBÓT (brutto)						

....., dnia.....
(miejscowość)

.....
(podpis osoby(osób) uprawnionej(ych) do reprezentowania Wykonawcy)