

### KOSZTORYS OFERTOWY

dla zadania pn.:

„Odbudowa drogi powiatowej nr 3249D przez wieś Orłowiec, km 0+000 do 3+394 [intensywne opady deszczu i powódź czerwiec 2009r.]”

– I etap, km 3+000 – 3+394.

Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena Jedn. netto [PLN]	Wartość netto [PLN]
			Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7
I	D-01.00.00	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE</b>	---	---	---	---
1	D-01.03.02	Mechaniczne rozebranie części przelotowej przepustów rurowych betonowych o średnicy 40 cm pod zjazdami wraz ze ściankami czołowymi L=37	m	37,000		
2	D-01.03.02	Rozebranie przepustów rurowych betonowych o średnicy 60 cm pod drogą L=6	m	6,000		
3	D-01.03.02	Załadunek ładowarkami kołowymi o pojemności łyżki 2,00 m <sup>3</sup> materiałów z rozbiórki z transportem samochodami samowyładowczymi do miejsca ustalonego przez Wykonawcę V=37,0x0,30+6x0,40=13,50	m <sup>3</sup>	13,500		
4	D-01.03.02	Frezowanie nawierzchni i podbudowy z mieszanki mineralno-bitumicznej i tłuczni o średniej grubości 5 cm z pozostawieniem materiału z rozbiórki na miejscu F=394X3,00=1182,0	m <sup>2</sup>	1 182,000		
		<b>RAZEM</b>	---	---	---	
II	D-02.00.00.	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>	---	---	---	---
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: -wycopy pod przepusty pod drogą i zjazdami, ścieki skrzynkowe V=6x1,20x0,60+37x0,80x0,60+13,20x0,80x0,80=30,528	m <sup>3</sup>	30,528		
6.	D-02.03.01	Ręczne formowanie i zagęszczanie nasypów z kruszywa stabilizowanego cementem dowiezonego samochodem samowyładowczym ze zwilżeniem w miarę potrzeby wodą - zasyпки przekopów po przepustach V=(6+37)x0,20=8,60	m <sup>3</sup>	8,600		
		<b>RAZEM</b>	---	---	---	
III	D-03.00.00.	<b>ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO</b>	---	---	---	---
7.	D-03.01.01	Wykonanie części przelotowej prefabrykowanych przepustów drogowych jednootworowych, która składa się z ławy żwirowej, rur żelbetowych o średnicy 40 cm, izolacja styków rur papą i rur lepikiem pod zjazdami L=37	m	37,000		

8.	D-03.01.01	Wykonanie części przelotowej prefabrykowanych przepustów drogowych jednootworowych, która składa się z ławy żwirowej, rur żelbetowych o średnicy 60 cm, izolacja styków rur papą i rur lepikiem, klasa obciążenia A pod drogą L=6	m	6,000		
9.	D-03.01.01	Ułożenie żelbetowego ścieku skrzynkowego „łapacz wody” na ławie z mieszanki kamiennej o grubości 20 cm – kratka ściekowa żeliwna L=13,20	m	13,200		
10.	D-03.01.01	Obudowy wlotów (wylotów) prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych o średnicy 40, 60 cm i prefabrykowanych ścieków skrzynkowych z betonu C 16/20 V=4x2x0,25x1,00x0,8+ 1x2x1,00+1x2x0,20= 4,40	m <sup>3</sup>	4,400		
		<b>RAZEM</b>	---	---	---	
<b>IV</b>	<b>D-04.00.00.</b>	<b>PODBUDOWY</b>	---	---	---	---
11.	D-04.01.01	Koryta wykonane mechanicznie głębokości 20 cm w gruncie kat. II-IV na całej szerokości jezdni i chodników – wykonanie koryta pod zjazdy F=20,0+20,0+32,0+12,0+20,0=104,0	m <sup>2</sup>	104,000		
12.	D-04.01.01	Załadunek ładowarkami kołowymi o pojemności łyżki 2,00 m <sup>3</sup> materiałów z rozbiórki z transportem kostki samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km – wywiezienie gruntu z korytowania V=104,00x0,20=20,80	m <sup>3</sup>	20,800		
13.	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie istniejącej podbudowy po sfrezowaniu nawierzchni wykonane mechanicznie pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni F=1182,00	m <sup>2</sup>	1 182,000		
14.	D-04.04.02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką kamienną 0+63 mm z zagęszczaniem mechanicznie o grubości 20 cm V=1182,0x0,20=236,40	m <sup>3</sup>	236,400		
15.	D-04.04.02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką kamienną 0+63 mm z zagęszczaniem mechanicznie o grubości 20cm - wykonanie poboczy V=2x394x0,50x0,15=78,80	m <sup>3</sup>	78,800		
16.	D-04.04.02	Wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa łamanego 0-63 mm o grubości 20 cm na zjazdach i pod konstrukcje skrzynkowe F=104,0+13,20x0,80=115,0	m <sup>2</sup>	115,000		
		<b>RAZEM</b>	---	---	---	
<b>V</b>	<b>D-05.00.00.</b>	<b>NAWIERZCHNIA</b>	---	---	---	---
17.	D-05.03.05	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC16W o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) F=1182,0+394x0,05+104,0+20,0=1326,0	m <sup>2</sup>	1 326,000		
18.	D-05.03.05	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC11S o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) jezdni, zjazdy F=1182,0+104,0+20,0=1306,0	m <sup>2</sup>	1 306,000		
		<b>RAZEM</b>	---	---	---	

VI	D-06.00.00.	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	---	---	---	---
19.	D-06.04.01	Mechaniczne kopanie, pogłębianie i oczyszczenie rowów z namułu z ręcznym profilowaniem dna rowu i skarp oraz odwiezieniem nadmiaru gruntu na odległość 1 km w ilości 0,200m <sup>3</sup> /m $V=(116+38+57+43+18+116+123) \times 0,200=102,20$	m <sup>3</sup>	102,200		
		<b>RAZEM</b>	---	---	---	
<b>RAZEM WARTOŚĆ ROBÓT (netto)</b>						
<b>PODATEK VAT.....%</b>						
<b>OGÓŁEM WARTOŚĆ ROBÓT (brutto)</b>						

....., dnia.....  
 (miejscowość)

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