

## KOSZTORYS OFERTOWY

dla zadania pn.:

**„Przebudowa drogi powiatowej nr 3016D Pieszycy – Sokolec”**

(km 1+705,8 do 3+447, długość: 1.741,2 m – I ETAP)

Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. netto zł	Wartość zł
			Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7
<b>I</b>	<b>D-01.00.00</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE</b>	---	---	---	---
1.	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach drogowych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim, odtworzenie trasy i punktów wysokościowych	km	<del>1,7170</del> <b>1.7410</b>		
2.	D-01.03.02	Rozebranie przepustów rurowych betonowych i żelbetowych o średnicy 50 cm zjazdami	m	84,0000		
3.	D-01.03.02	Rozebranie przepustów rurowych betonowych i żelbetowych o średnicy 60 cm pod jezdnią	m	10,0000		
4.	D-01.03.02	Rozebranie przepustów rurowych betonowych i żelbetowych o średnicy 100 cm pod jezdnią	m	11,0000		
5.	D-01.03.02	Frezowanie nawierzchni i podbudowy z mieszanki mineralno-bitumicznej i tłuczni o średniej grubości 10 cm z pozostawieniem frezowiny do profilowania podbudowy	m <sup>2</sup>	<del>9.112,0000</del> <b>9.242,0000</b>		
6.	D-01.03.25	Mechaniczne ścinanie krzaków wraz z karczowaniem poszycia w ilości 1000 szt/ha	ha	0,1235		
		<b>Razem</b>	---	---	---	---
<b>II</b>	<b>D-02.00.00.</b>	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>	---	---	---	---
7.	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 pod zjazdami i drogą	m <sup>3</sup>	122,6000		
8.	D-02.03.01	Ręczne formowanie i zagęszczanie nasypów z kruszywa stabilizowanego cementem dowiezionego samochodem samowładowczym ze zwilżeniem w miarę potrzeby wodą - zasypki przekopów	m <sup>3</sup>	61,3000		
		<b>Razem</b>	---	---	---	---
<b>III</b>	<b>D-03.00.00.</b>	<b>ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO</b>	---	---	---	---
9.	D-03.01.01	Przepusty pod zjazdami - wykonanie części przelotowej prefabrykowanych przepustów drogowych jednootworowych, która składa się z ławy żwirowej, rur żelbetowych o średnicy 50 cm, izolacja styków rur papą i rur lepikiem	m	82,0000		
10.	D-03.01.01	Przepusty pod drogą - 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 obciążenie klasa A	m	12,0000		

11.	D-03.01.01	Przepusty pod drogą - wykonanie części przelotowej prefabrykowanych przepustów drogowych jednootorowych, która składa się z ławy żwirowej, rur żelbetowych o średnicy 100 cm, izolacja styków rur papą i rur lepikiem obciążenie klasa A	m	13,0000		
12.	D-03.01.01	Obudowy wlotów (wylotów) prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych o średnicy 50 i 60 cm z betonu C 16/20	m <sup>3</sup>	21,0000		
		<b>Razem</b>	---	---	---	---
<b>IV</b>	<b>D-04.00.00.</b>	<b>PODBUDOWY</b>	---	---	---	---
13.	D-04.01.01	Koryta wykonane mechanicznie pod zjazdy, miejsca postojowe i poszerzenia o głębokości 20 cm w gruncie kat. II-IV	m <sup>2</sup>	1 101,0000		
14.	D-04.01.01	Załadunek ładowarkami kołowymi o pojemności łyżki 2,00 m <sup>3</sup> materiałów z rozbiórki z transportem samochodami samowładowczymi na odległość 3 km – wywiezienie gruntu z korytowania	m <sup>3</sup>	220,2000		
15.	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie istniejącej podbudowy po frezowaniu wykonane mechanicznie	m <sup>2</sup>	<del>9 112,0000</del> <b>9.242,0000</b>		
16.	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszyw łamanych 0-31 mm o grubości 20 cm [ZJAZDY, POSZERZENIA]	m <sup>2</sup>	1 101,0000		
17.	D-04.05.01	Wykonanie podbudowy z kruszywa stabilizowanego cementem o wytrzymałości Rm=2,5 MPa gr. 20 cm – poszerzenia jezdni	m <sup>2</sup>	447,0000		
18.	D-04.04.02	Wyrównanie istniejącej podbudowy kruszywem łamanym 0-31 mm zagęszczanym mechanicznie o średniej grubości 10 cm na jezdni	m <sup>3</sup>	<del>911,2000</del> <b>924,2000</b>		
19.	D-04.04.02	Wyrównanie poboczy kruszywem łamanym 0-31 mm zagęszczanym mechanicznie o średniej grubości 15 cm i szerokości 100 cm	m <sup>3</sup>	<del>515,1000</del> <b>522,4000</b>		
20.	D-04.03.01	Mechaniczne skropienie podbudowy warstw konstrukcyjnych nie ulepszonych emulsją asfaltową w ilości 0,50 kg/m <sup>2</sup> - jezdni + zjazdy	m <sup>2</sup>	<del>9 766,0000</del> <b>9.887,0000</b>		
		<b>Razem</b>	---	---	---	---
<b>V</b>	<b>D-05.00.00.</b>	<b>NAWIERZCHNIA</b>	---	---	---	---
21.	D-05.03.05	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego 0-16 mm o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) zjazdy	m <sup>2</sup>	654,0000		
22.	D-05.03.05	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego 0-16 mm o grubości 6 cm (warstwa wiążąca) jezdni	m <sup>2</sup>	<del>9 112,0000</del> <b>9.242,0000</b>		
23.	D-05.03.05	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego 0-11 mm o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) Jezdnie + zjazdy	m <sup>2</sup>	<del>9 594,0000</del> <b>9.722,0000</b>		
		<b>Razem</b>	---	---	---	---
<b>VI</b>	<b>D-06.00.00.</b>	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>	---	---	---	---
24.	D-06.04.01	Oczyszczenie rowów z namułu z wyprofilowaniem dna i skarp przy głębokości namułu 20 cm z odwiezieniem urobku na odległość do 3 km (miejsce składowania Wykonawcy robót)	m	<del>1.550,0000</del> <b>1.574,0000</b>		
25.	D-06.01.10	Ścinanie poboczy mechaniczne przy grubości 15 cm i na szerokość 100 cm z odwiezieniem ścinki na odkład (miejsce składowania Wykonawcy robót)	m <sup>2</sup>	<del>3 434,0000</del> <b>3.482,0000</b>		
		<b>Razem</b>	---	---	---	---

<b>VII</b>	<b>D-07.00.00.</b>	<b>URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>	---	---	---	---
26.	D-07.02.01.01	Ustawienie słupów z rur stalowych Ø50 dla znaków drogowych	szt.	21,0000		
27.	D-07.02.11.01	Przymocowanie do gotowych słupków znaków ostrzegawczych A	szt.	3,0000		
28.	D-07.02.11.03	Jak wyżej, lecz folia odblaskowa II generacji	szt.	2,0000		
29.	D-07.02.11.09	Jak wyżej, lecz znaków typu B	szt.	7,0000		
30.	D-07.02.21.09	Jak wyżej, lecz znaków typu D	szt.	2,0000		
31.	D-07.02.20.01 analogia	Jak wyżej, lecz znaków typu E, F i T	m <sup>2</sup>	5,8300		
<b>Razem</b>			---	---	---	
<b>OGÓLEM WARTOŚĆ ROBÓT (netto)</b>						

## TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

<b>OZNACZENIE</b>	<b>NAZWA ELEMENTU</b>	<b>WARTOŚĆ PLN</b>
<b>I</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>	
<b>II</b>	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>	
<b>III</b>	<b>ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO</b>	
<b>IV</b>	<b>PODBUDOWY</b>	
<b>V</b>	<b>NAWIERZCHNIA</b>	
<b>VI</b>	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>	
<b>VII</b>	<b>URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>	
<b>RAZEM I –VII (netto)</b>		
<b>PODATEK VAT 23 %</b>		
<b>OGÓLEM (brutto)</b>		

....., dnia .....2016 r.

\_\_\_\_\_  
podpis osoby(osób) uprawnionej(ych)  
do reprezentowania Wykonawcy