

**PRZEDMIAR ROBÓT**  
**DLA ZADANIA PN.: „REMONT DROGI POWIATOWEJ NR 3356D W MIEJSCOWOŚCI JUGÓW”**  
**[km 11+327 - 15+000]**

Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
<b>I</b>	<b>D-01.00.00</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE – kod CPV 45100000-8</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	3,673
2	D-01.02.04	Frezowanie profilujące istniejącej nawierzchni z mieszanki mineralno-bitumicznej o grubości 5 cm z wywozem urobku w miejsce uzyskane przez Wykonawcę.	m <sup>2</sup>	15 423,000
<b>II</b>	<b>D-04.00.00.</b>	<b>PODBUDOWY – kod CPV 45233000-9</b>		
3	D-04.03.01	Skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy. Ilość emulsji 0,5 kg/m <sup>2</sup> F=15 423 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	15 423,000
<b>III</b>	<b>D-05.00.00.</b>	<b>NAWIERZCHNIE – kod CPV 45233000-9</b>		
4	D-05.03.05	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC11W 0-11 mm o grubości 4 cm - 100 kg/m <sup>2</sup> (warstwa wzmacniająca ) JEZDNIA I ZJAZDY F=15 423 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	15 423,000
5	D-05.03.05	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC11S 0-11mm o grubości 5 cm (warstwa ścieralna) JEZDNIA + ZJAZDY F=15 423 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	15 423,000
<b>IV</b>	<b>D-06.00.00.</b>	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE – kod CPV 45233000-9</b>		
6	D-06.03.01	Mechaniczna ścinka zawyżonych poboczy o średniej grubości 10 cm na szerokości 100 cm z odwiezieniem nadmiaru gruntu w miejsce uzyskane przez Wykonawcę 2600 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2 950,000
7	D-06.04.01	Oczyszczenie rowów z namułu z wyprofilowaniem dna i skarp przy głębokości namułu 30 cm 970 m	m	234,000
8	D-06.03.01	Wykonanie poboczy z mieszanki kamiennej 0+63 mm wraz z zagęszczeniem o średniej szerokości 75 cm i grubości 15 cm V=2950x0,75x0,15=331,87 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	331,870

V	D-07.00.00.	OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU – kod CPV 45233000-0		
9	D-07.02.01	Wykonanie i montaż tablicy informacyjnej 180x120 cm z blachy stalowej ocynkowanej.	szt.	1,000

**UWAGA:**

**ZAKRES RZECZOWY POWYŻSZEGO ZAMÓWIENIA OBEJMUJE 15.423,0 M<sup>2</sup> ROBÓT NAWIERZCHNIOWYCH I TOWARZYSZĄCYCH. CAŁOŚĆ ROBÓT NAWIERZCHNIOWYCH, KTÓRE OBJĘTE SĄ PROJEKTEM ZAGOSPODAROWANIA TERENU W [KM 11+327 - 15+000] WYNOSI 22.023,0 M<sup>2</sup>.**

**PO WYŁONIENIU WYKONAWCY PRZEZ ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH PRZEDSIĘBIORSTWO ROBÓT WODNYCH I EKOLOGICZNYCH, „EKO - WOD” SP. Z O.O. UL. TOWAROWA 12-14, 58-100 ŚWIDNICA - WYKONAWCA ROBÓT INSTALACYJNYCH NA ZADANIU : „BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI JUGÓW” - ZLECI POZOSTAŁĄ ILOŚĆ ROBÓT NAWIERZCHNIOWYCH I TOWARZYSZĄCYCH W ILOŚCI 6.600,0 M<sup>2</sup> WYKONAWCY ROBÓT DROGOWYCH. PONADTO „EKO - WOD” SP. Z O.O. WYKONA REGULACJĘ PONAD 80 WŁAZÓW STUDNI REWIZYJNYCH - PO WYKONANIU FREZOWANIA ORAZ WARSTWY WZMACNIAJĄCEJ NAWIERZCHNI A PRZED OSTATECZNYM WYKONANIEM WARSTWY ŚCIERALNEJ NAWIERZCHNI.**