

<b>KOSZTORYS OFERTOWY</b> <b>BRANŻA DROGOWA</b> <b>PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 3738W ROŚCISZEWO -</b> <b>KOSEMIN - ŻABOWO - SZUMANIE</b> <b>KM 2+299,00 – 3+217,93</b>					
Lp.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn.	Wartość
		Nazwa	Ilość	zł	zł
1	2	3	4	5	6
	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>	*	*	*	*
1.	Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych D-01.01.01	*	*	*	*
1.1	Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym wraz z inwentaryzacją powykonawczą	m	918,93		
2	Przepusty D-06.02.01	*	*	*	*
2.1	Wymiana przepustu fi 600 o długości 10 m ze ściankami czołowymi wraz z robotami ziemnymi	m	10,00		
3	Rozbiórki elementów dróg i przepustów D-01.02.04	*	*	*	*
3.1	Rozebranie podbudowy oraz nawierzchni bitumicznej na przepuście 5,5m*2m=11m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	11,00		
3.2	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego gr 20cm na przepuście 5,5m*2m=11m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	11,00		
3.3	Demontaż tarcz znaków drogowych	szt.	11,00		
3.4	Demontaż słupków do znaków drogowych	szt.	6,00		
	<b>PODBUDOWY</b>	*	*	*	*
4	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża D-04.01.01	*	*	*	*
4.1	Koryto wykonane na poszerzeniu na całej długości z jednej lub z dwóch stron szer. 0,5m gr. 24cm z wbudowaniem materiału w pobocza lub częściowym wywiezieniem poza teren budowy 918,93m*0,5m=459,47m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	459,47		
4.2	Ścięcie poboczy gr. 10cm 918,93m*2*0,75m=1378,40m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1378,40		
4.3	Ustawienie oporników na ławie betonowej z oporem 918,93m*2=1837,86m	m	1837,86		
5	Podbudowa D-04.04.02	*	*	*	*
5.1	Podbudowa z kruszywa łamanego na poszerzeniu gr. 20cm 918,93m*0,5m=459,47m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	459,47		
5.2	Geowłóknina do nawierzchni bitumicznych 918,93m*1m*2=1837,86m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1837,86		
	<b>NAWIERZCHNIE</b>	*	*	*	*
6	Nawierzchnia z betonu asfaltowego, w tym oczyszczenie i skropienie istniejących warstw D-05.03.05a, D-04.03.01	*	*	*	*
6.1	Wykonanie nawierzchni z AC 11 W, w-wa wiążąca grubości 4 cm na poszerzeniu 918,93m*0,5m=459,47m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	459,47		
6.2	Wykonanie nawierzchni z AC 11 W, w-wa wiążąca grubości 4 cm na przepuście 5,5m*2m=11m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	11,00		
6.3	Wykonanie nawierzchni z AC 11 W, w-wa wiążąca grubości 4 cm 918,93m*5,5m=5054,12m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	5054,12		
6.4	Wykonanie nawierzchni z AC 8 S, w-wa ścieralna grubości 3 cm 918,93m*5,5m=5054,12m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	5054,12		
7	Pobocza D-06.03.011	*	*	*	*

Lp.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn.	Wartość
		Nazwa	Ilość	zł	zł
1	2	3	4	5	6
7.1	Wykonanie poboczy kruszywem łamanym 0/31,50mm gr.10 cm wraz z robotami porządkowymi na poboczach 918,93m*2*0,75m=1378,40m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1378,40		
	<b>URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>	*	*	*	*
8	Oznakowanie pionowe (projektowane oraz istniejące podlegające wymianie) D-07.02.01	*	*	*	*
8.1	Tarcze znaków z grupy średniej, folia odblaskowa I generacji wg projektu stałej organizacji ruchu	szt.	11,00		
8.2	Ustawienie słupków stalowych do znaków wg projektu stałej org. ruchu	szt.	10,00		
				<b>Netto</b>	
				<b>Vat 23%</b>	
				<b>Brutto</b>	

.....  
(podpis)