

PRZEDMIAR ROBÓT
Odnowa drogi powiatowej nr 1336G Zakrzewo - Linia
w km od 1+015 km 2+715 długości 1700 m

Lp.	Numer Spec. Techn.	Nr Poz.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych - podstawa wyceny	Jedn.	Ilość
1.	2	3	4	5	6
	01.00.00		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	x	X
	01.01.00		Odtworzenie trasy w terenie	x	X
1.	01.01.01	11	Odtworzenie trasy oraz pomiary w trakcie trwania robót od 1+015 do km 2+715 długości 1700 m	km	1,70
	04.00.00		PODBUDOWY	x	X
2.	04.03.01	12	Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych ulepszonych Istniejąca nawierzchnia x2 zgodnie z tabelą 9457,00 x2 = 18915,50 m2	m ²	18915,00
3.	04.03.01	22	Skropienie warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową Istniejąca nawierzchnia x 2 Obmiar j.w.	m ²	18915,00
4.	04.08.01	11	Wyrównanie podbudowy mieszankami mineralno – asfaltowymi z tabel wyrównania 873,00+287,00=1160,00 Mg	Mg	1160,00
	05.00.00		NAWIERZCHNIA	x	X
5.	05.03.05	26	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/12,8 warstwa ścieralna, gr. w-wy 4 cm wg. Tabeli 9457,75 m2	m ²	9457,75
6.	05.03.11	31	Frezowanie istniejącej nawierzchni bitumicznej średnio na grubości do 3cm z tabeli 37,0m2 1. Wcięcie na początku 5x5,5 = 27,50 m2 2. Wcięcie na końcu 5x5,5 = 27,50 m2 Razem 92,0 m2	m ²	92,00
	06.00.00		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
7.	06.03.01	11	Ścinanie i uzupełnianie poboczy Ścinanie poboczy mechanicznie przy średniej grubości do 15 cm i szerokości 1,5 m Od km 1+015 do km 2+715= 1700 x1,5x2=5100,0 m2	m2	5100,00
8.	06.03.01	32	Uzupełnienie poboczy kruszywem kamiennym (K.Ł.S.M.) przy średniej grubości 10 cm Od km 1+015 do km 2+715= 1700 x1,0x2=3400,0 m2	m2	3400,00

Sporządził

.....

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH

(KOSZTORYS OFERTOWY)

**Odnowa drogi powiatowej nr 1336G Zakrzewo - Linia
w km od 1+015 km 2+715 długości 1700 m**

Lp.	Numer Spec. Techn.	Nr Poz.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych - podstawa wyceny	Jedn.	Ilość	cena	wartość
1.	2	3	4	5	6	7	8
	01.00.00		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	x	X		
	01.01.00		Odtworzenie trasy w terenie	x	X		
1.	01.01.01	11	Odtworzenie trasy oraz pomiary w trakcie trwania robót od 1+698 do km 3+398 długości 1680 m	km	1,70		
	04.00.00		PODBUDOWY	x			
2.	04.03.01	12	Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych ulepszonych Istniejąca nawierzchnia x2 zgodnie z tabelą 8587,00 = 17174,00m2	m ²	18915,00		
3.	04.03.01	22	Skropienie warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową Istniejąca nawierzchnia x 2 Obmiar j.w.	m ²	18915,00		
4.	04.08.01	11	Wyrównanie podbudowy mieszankami mineralno – asfaltowymi z tabel wyrównania 584,00+138,00=722,00 Mg	Mg	1160,00		
	05.00.00		NAWIERZCHNIA	x			
5.	05.03.05	26	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/12,8 warstwa ścieralna, gr. w-wy 4 cm wg. Tabeli 8587,00 m2	m ²	9457,75		
6.	05.03.11	31	Frezowanie istniejącej nawierzchni bitumicznej średnio na grubości do 3cm	m ²	92,00		
	06.00.00		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
	06.03.01		Ścinanie i uzupełnianie poboczy				
7.	06.03.01	11	Ścinanie poboczy mechanicznie przy średniej grubości do 15 cm i szerokości 1,5 m Od km 1+015 do km 2+715= 1700 x1,5x2=5100,0 m2	m2	5100,00		
8.	06.03.01	32	Uzupełnienie poboczy kruszywem kamiennym (K.Ł.S.M.) przy średniej grubości 10 cm Od km 1+015 do km 2+715= 1700 x1,0x2=3400,0 m2	m2	3400,00		

Sporządził:

.....
(podpis oferenta)