

PRZEDMIAR ROBÓT

remont – odnowa nawierzchni drogi powiatowej nr 1416G poprzez wykonanie nowej nawierzchni na odcinku Szemud - Kowalewo w km od 1+500 do km 3+000 długości 1500 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 km 1+500 do km 3+000 długości 1,500km.	km	1,500
	04.00.00		PODBUDOWY	x	X
2.	04.03.01	12	Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych ulepszonych Istniejąca nawierzchnia x2 Wg tabeli – $8342,5 \times 2 = 16685 \text{ m}^2$	m^2	16685,00
3.	04.03.01	22	Skropienie warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową Istniejąca nawierzchnia x 2 Obmiar j.w.	m^2	16685,00
4.	04.08.01	11	Wyrównanie podbudowy mieszankami mineralno – asfaltowymi - z tabel wyrównania $286,00 + 613,00 = 899,00$	Mg	899,00
	05.00.00		NAWIERZCHNIA	x	X
6.	05.03.05	26	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/12,8 warstwa ścieralna, gr. w-wy 4 cm Km 1+500 ÷ 3+000 wg tabeli 8342,50	m^2	8342,50
7.	05.03.11	31	Frezowanie istniejącej nawierzchni bitumicznej średnio na grubości do 3 cm – na włączeniach: wg. tabeli – $368,00 \text{ m}^2$ wcięci na początku i końcu $2(5,5 \times 5) + 3 \times 5 = 70 \text{ m}^2$ Razem = 438 m^2	m^2	438,00
	06.00.00		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
	06.03.01		Ścinanie i uzupełnianie poboczy		
8,	06.03.01	11	Ścinanie poboczy mechanicznie przy średniej grubości do 10 cm i szerokości 1,5 m $1500 \times 2 \times 1,5 = 4500 \text{ m}^2$	m^2	4500,00
9.	06.03.01	32	Uzupełnienie poboczy kruszywem kamiennym (mieszanka optymalna) przy średniej grubości 10 cm $(1500 \times 1,0) \times 2 = 3000 \text{ m}^2$	m^2	3000,00

Sporządził:

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH (ŚLEPY KOSZTORYS)

**remont – odnowa nawierzchni drogi powiatowej nr 1416G poprzez wykonanie
nowej nawierzchni na odcinku Szemud - Kowalewo
w km od 1+500 do km 3+000 długości 1500 m.**

Lp.	Numer Spec. Techn.	Nr Poz.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych - podstawa wyceny	Jedn.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	2	3	4	5	6		
	01.00.00		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	X	X	X	
	01.01.00		Odtworzenie trasy w terenie	X	X	X	
1.	01.01.01	11	Odtworzenie trasy oraz pomiary w trakcie trwania robót	Km	1,500		
	04.00.00		PODBUDOWY	X	X	X	
2.	04.03.01	12	Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych ulepszonych	m ²	16685,00		
3.	04.03.01	22	Skropienie warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową	m ²	16685,00		
4.	04.08.01	11	Wyrównanie podbudowy mieszankami mineralno – asfaltowymi	Mg	899,00		
	05.00.00		NAWIERZCHNIA	X	X	X	
5.	05.03.05	26	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/12,8, warstwa ścieralna, grubość w-wy 4 cm	m ²	8342,50		
6.	05.03.11	31	Frezowanie istniejącej nawierzchni bitumicznej średnio na grubości do 3 cm	m ²	438,00		
	06.00.00		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	X		X	
	06.03.01		Ścinanie i uzupełnianie poboczy	X		X	
7.	06.03.01	11	Ścinanie poboczy mechanicznie przy średniej grubości do 10 cm i szerokości 1,5 m 1500x2x1,5=4500m ²	m ²	4500,00		
8.	06.03.01	31	Uzupełnienie poboczy kruszywem kamiennym (mieszanka optymalna) przy średniej grubości 10 cm (1500 x 1,0)x2=3000m ²	m ²	3000,00		
RAZEM				X	X	X	
PODATEK VAT%				X	X	X	
RAZEM BRUTTO				X	X	X	

.....
(podpis oferenta)