

# PRZEDMIAR ROBÓT

remont – odnowa nawierzchni drogi powiatowej nr 1440 G poprzez wykonanie nowej nawierzchni na odcinku Kniewo - Warszkowo w km od 1+085 km 2+512 długości 1427 m.

Lp.	Numer Spec. Techn.	Nr Poz .	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych - podstawa wyceny	Jedn.	Ilość
1.	2	3	4	5	6
	<b>01.00.00</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>	x	X
	<b>01.01.00</b>		<b>Odtworzenie trasy w terenie</b>	x	X
1.	01.01.01	11	Odtworzenie trasy oraz pomiary w trakcie trwania robót od km 1+085 km 2+512 długości 1,427 km.	km	1,43
	<b>04.00.00</b>		<b>PODBUDOWY</b>	x	X
2.	04.03.01	12	Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych ulepszonych Istniejąca nawierzchnia x2 z tabeli 8562,00x2=17124,00m2	m2	17124,00
3.	04.03.01	22	Skropienie warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową Istniejąca nawierzchnia x 2 Obmiar j.w.	m2	17124,00
4.	04.08.01	11	Wyrównanie podbudowy mieszankami mineralno – asfaltowymi - z tabel wyrównania 592,12Mg - wcięcia pocz. + koniec 5,88Mg - <u>wjazdy</u> 23,15Mg Razem 621,15Mg	Mg	621,15
	<b>05.00.00</b>		<b>NAWIERZCHNIA</b>	x	X
5.	05.03.05	26	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/12,8 warstwa ścieralna, gr. w-wy 4 cm Km 1+085 do km 2+512 wg tabeli – 8562,00 m2	m2	8562,00
6.	05.03.11	31	Frezowanie istniejącej nawierzchni bitumicznej średnio na grubości do 3 cm – na włączeniach: wg. Tabeli 450,88 m2 wcięcia na początku i końcu 2x6x5=60,00m2 Razem = 510,88	m2	510,88
	<b>06.00.00</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>		
	<b>06.03.01</b>		<b>Ścinanie i uzupełnianie poboczy</b>		
7.	06.03.01	11	Ścinanie poboczy mechanicznie przy średniej grubości do 10 cm i szerokości 1,5 m 1427x2x1,5=4281,00m2\	m2	4281,00

8.	06.03.01	32	Uzupełnienie poboczy mieszanką optymalną przy średniej grubości 10 cm (14237 x 1,0)x2=2854,00 m2	m2	2854,00
----	----------	----	--	----	---------

Sporządził:

## TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH (ŚLEPY KOSZTORYS)

**remont – remont – odnowa nawierzchni drogi powiatowej nr 1440 G poprzez  
wykonanie nowej nawierzchni na odcinku Kniewo - Warszawko  
w km od 1+085 km 2+512 długości 1427 m.**

Lp.	Numer Spec. Techn.	Nr Poz.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych - podstawa wyceny	Jedn.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	2	3	4	5	6		
	<b>01.00.00</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>	X	X	X	
	<b>01.01.00</b>		<b>Odtworzenie trasy w terenie</b>	X	X	X	
1.	01.01.01	11	Odtworzenie trasy oraz pomiary w trakcie trwania robót od km 1+085 km 2+512 długości 1,427 km.	Km	1,43		
	<b>04.00.00</b>		<b>PODBUDOWY</b>	X	X	X	
2.	04.03.01	12	Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych ulepszonych Istniejąca nawierzchnia x2 8562,00x2=17124,00m2	m2	17124,00		
3.	04.03.01	22	Skropienie warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową Istniejąca nawierzchnia x 2 Obmiar j.w.	m2	17124,00		
4.	04.08.01	11	Wyrównanie podbudowy mieszankami mineralno – asfaltowymi - z tabel wyrównania 592,12Mg - wcięcia pocz. + koniec 5,88Mg - <u>wjazdy</u> 23,15Mg Razem 621,15Mg	Mg	621,15		
	<b>05.00.00</b>		<b>NAWIERZCHNIA</b>	X	X	X	
5.	05.03.05	26	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/12,8 warstwa ścieralna, gr. w- wy 4 cm Km 1+085 do km 2+512 wg tabeli – 8562,00 m2	m2	8562,00		
6.	05.03.11	31	Frezowanie istniejącej nawierzchni bitumicznej średnio na grubości do 3 cm – na włączeniach: wg. Tabeli 450,88 m2 wcięcia na początku i końcu 2x6x5=60,00m2 Razem = 510,88	m2	510,88		
	<b>06.00.00</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>	X		X	
	<b>06.03.01</b>		<b>Ścinanie i uzupełnianie poboczy</b>	X		X	
7,	06.03.01	11	Ścinanie poboczy mechanicznie przy średniej grubości do 10 cm i szerokości 1,5 m 1427x2x1,5=4281,00m2	m2	4281,00		

8.	06.03.01	31	Uzupełnienie poboczy mieszanką optymalną przy średniej grubości 10 cm (14237 x 1,0)x2=2854,00 m2	m2	2854,00		
<b>RAZEM</b>				<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	
<b>PODATEK VAT .....%</b>				<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	
<b>RAZEM BRUTTO</b>				<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	

.....  
(podpis oferenta)