

PRZEDMIAR ROBÓT

„Remont drogi krajowej nr 92 od km 20+700 do km 21+900 ”

	Numer		Jedn.	Ilość
Lp.	Specyfikacji	Wyszczególnienie robót	miary	jednostek
	Technicznej			
1	2	3	4	5
x	D-00.00.00	WARUNKI OGÓLNE	x	x
1	D-00.00.00	Koszt dostosowania się do Wymagań Ogólnych i warunków umowy	ryczałt	1,00
x	D-01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	x	x
2.	D-01.01.01a	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych oraz sporządzenie inwentaryzacji powykonawczej drogi 1200m + 2 x 30m	km	1,26
x	D-05.00.00	NAWIERZCHNIE	x	x
3.	D-05.03.11	Frezowanie istniejącej nawierzchni bitumicznej na zimno o średniej grubości do 5 cm $1200 \times 11,1 = 13320 \text{m}^2$	m ²	13 320,00
4.	D-05.03.05b	Wykonanie warstwy wyrównawczej z betonu asfaltowego AC16W średniej grubości 4 cm $13320[\text{m}^2] \times 0,04[\text{m}] \times 2,5[\text{Mg}/\text{m}^3] = 1332 \text{ Mg}$	Mg	1 332,00
5.	D-05.03.05b	Wykonanie warstwy wiążącej z AC 16W grubości 9cm $1200\text{m} \times 11,2\text{m} = 13440\text{m}^2$	m ²	13 440,00
6.	D-05.03.13a	Wykonanie warstwy ścieralnej z SMA 11 grubości 4 cm pow. $11,0 \times 1200 = 13 200 \text{ m}^2$	m ²	13 320,00
x	D-06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	x	x
7.	D-06.03.01	Ścięcie i wykonanie poboczy na szerokości 1 m z mieszanki kruszywa łamanego 0/22 mm, średnia grubość 20 cm $2 \times 1200\text{m} \times 1\text{m} = 2400 \text{ m}^2$	m ²	2 400,00
x	D-07.00.00	URZĄDZENIA BEZPIECZENSTWA RUCHU		x
8.	D-07.01.01	Wykonanie oznakowania poziomego grubowarstwowego $(0,12[\text{m}^2/\text{m}] \times 2 + 0,04[\text{m}^2/\text{m}]) \times 1100\text{m} + 100\text{m} \times 0,24[\text{m}^2/\text{m}] \times 3 = 380 \text{ m}^2$	m ²	380,00
9.	D-07.02.02	Ustawienie na poboczu słupków prowadzących z torzyw sztucznych U-1a 12hm x 2 = 24 szt	szt.	24