

PRZEDMIAR ROBÓT
„Remont drogi krajowej nr 31 ul. Sikorskiego w Kostrzynie nad Odrą
od km 107+790 do km 107+906 - jezdnia prawa”

Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie robót	Jedn. miary	Ilość jednostek
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 km 107+790 do km 107+906 = 116m	km	0,116
3	D-01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych wraz z ławą 34,3m + 82,3m = 116,60m	m	116,60
x	D-03.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	x	x
4		Regulacja wraz z wymianą wpustów ulicznych i montażem płyty podtrzymującej	szt	3,00
x	D-05.00.00	NAWIERZCHNIE	x	x
5	D-05.03.11	Frezowanie istniejącej nawierzchni bitumicznej na zimno o średniej grubości do 4 cm 7,0m x 116,0m = 812m ²	m ²	812,00
6	D-05.03.05b	Wykonanie warstwy wyrównawczej z betonu asfaltowego AC16W w ilości do 150kg/m ² Przyjęto na wyrównanie nierówności/kolein 60Mg	Mg	60,00
7	D-05.03.05a	Wykonanie warstwy ścieralnej z AC11S grubości 4 cm 7,0m x 116,0m = 812m ²	m ²	812,00
8	D-05.03.23a	Przebrukowanie nawierzchni chodników z kostki brukowej betonowej na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grubości 5cm 4 x 10m ² = 40 m ²	m ²	40,00
x	D-07.00.00	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU		x
9	D-07.01.01	Wykonanie oznakowania poziomego cienkowarstwowego P-1b - 26*0,04 = 1,04m ² P-1c - 20*0,12 = 2,40m ² P-1d - 13*0,06 = 0,78m ² P-2a - (20+40)*0,12 = 7,20m ² P-7b - (25+8,5+64,5)*0,24 = 23,5m ² P-8d - 4*1,49 = 5,96m ² P-8e - 4*2,19 = 8,76m ² P-10 - 2*7*4*0,5 = 28,0m ² P-14 - 2*7*0,5 = 7,0m ² Suma 84,66m ²	m ²	84,66
x	D-08.00.00	ELEMENTY ULIC		x
10	D-08.01.01b	Ustawienie krawężników betonowych 20x30 cm lub najazdowych 15x22 cm na ławie betonowej C12/15 z oporem 34,3m + 82,3m = 116,60m	m	116,60

Zielona Góra 1 sierpnia 2020 r.

Sporządził:

Michał Biegalski

ODDZIAŁOWY INSPEKTOR DROGOWY
w Wydziale Dróg i Sieci Drogowej

mgr inż. Michał Biegalski

NACZELNIK

WYDZIAŁU DRÓG I SIECI DROGOWEJ

mgr inż. Krzysztof Młynarczyk