

PRZEDMIAR ROBÓT				
Remont drogi gminnej ul. Jeziorna w miejscowości Radzyń, gmina Sława (działki nr ew. 130, 264/10, 261/6 obręb Radzyń) w km 0+000 – 0+380				
Nr poz.	Nr ST	Opis robót	Jm.	Ilość
1	2	3	4	5
I.		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I WYKOŃCZENIOWE		
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na drogach w terenie równinnym - trasa w terenie równinnym	km	0,38
2	D-01.02.04	Cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na głębokość do 5cm	m	4,00
3	D-01.02.04	Frezowanie korekcyjne istniejącej nawierzchni bitumicznej z wywozem materiału z rozbiórki na plac składowy Zamawiającego - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 7cm (380mb x 3,0m)	m2	1 140,00
4	D-01.02.04	Rozbiórka poprzez frezowanie pozostałej nawierzchni bitumicznej wraz z podbudową (wykonanie koryta pod remonty głębokie na pełną głębokość technologiczna frezarki ca. 30cm) z wywozem materiału na plac składowy Wykonawcy (plomby)	m2	100,00
5	D-03.02.01	Regulacja wysokościowa studni rewizyjnych	szt.	16,00
6		Rozebranie słupków do znaków wraz z tarczami z wywozem na plac składowy Zamawiającego	szt.	4,00
7		Rozebranie istniejących krawężników betonowych 15x30x100cm wraz z ławą betonową wraz z utylizacją.	mb	6,00
8		Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej wraz z podbudową z wywozem materiału z rozbiórki na plac składowy Zamawiającego.	m2	20,00
II.		PODBUDOWA		
9	D-04.01.01	Koryta o głębokości średnio 20cm na całej szerokości zjazdów wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI -z wywozem urobku w miejsce wybrane przez wykonawcę (zjazdy gruntowe - 408m2) + (zjazdy BA - 105m2)	m2	513,00
10	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI (zjazdy gruntowe - 408m2) + (zjazdy BA - 105m2) + (plomby - 100m2) + (zjazd i dojeżdża do posesji z kostki betonowej - 20 m2)	m2	633,00
11	D-04.05.01	Podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej spoiwem C1,5/2,0 po zagęszczeniu 15cm (plomby - 100m2)	m2	100,00
12	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego C90/3 #0/31,5mm stabilizowana mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm (zjazdy gruntowe -408m2) + (plomby - 100m2) + (zjazdy BA - 105m2)	m2	613,00
III.		NAWIERZCHNIA		
13	D-05.03.05	Warstwa wyrównawcza AC16W z oczyszczeniem i skropieniem podłoża średnio 75kg/m2 (1140m2 x 0,03m x 2,60t/m3)	t	88,92
14	D-05.03.05	Warstwa ścierna gr 4 cm AC11S z oczyszczeniem i skropieniem podłoża (1140m2 + zjazdy BA - 105 m2)	m2	1 245,00
15		Ułożenie nawierzchni z kostki betonowej gr. 8cm na podsypce cementowo - piaskowej.	m2	20,00
IV.		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
16		Mechaniczne ścinanie poboczy na grubość 10cm z wywozem i utylizacją zgodnie z obowiązującymi przepisami przez Wykonawcę (200mb x 1,0) x 2	m2	400,00
17		Wzmocnianie poboczy drogi mieszanką kruszywa łamanego #0/31,5mm, grubość po zagęszczeniu 10cm. (380mb x 1,0) x 2	m2	760,00
18	D-08.03.01	Ustawienie krawężnika betonowego najazdowego 15x22x100cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15	mb	6,00
V.		URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU		
19		Oznakowanie pionowe – ustawienie znaków drogowych pionowych odblaskowych (typ II, małe, krawędź podwójnie gięta na całym obwodzie, ocynkowane) – znaki typu A, D, E i T	szt.	4,00
20		Ustawienie słupków metalowych ocynkowanych do oznakowania pionowego	szt.	4,00