

PRZEDMIAR ROBÓT

Remont drogi gminnej nr 005006F w miejscowości Wróblów, gmina Sława
(działki nr ew. 113/4, 57 obręb Wróblów)
w km 0+000 – 0+880

Nr poz.	Nr ST	Opis robót	Jm.	Ilość
1	2	3	4	5
I.		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I WYKONCZENIOWE		
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na drogach w terenie równinnym - trasa w terenie równinnym	km	0,88
2	D-01.02.04	Cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na głębokość do 5cm	m	22,00
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 (880mb x śr.4,3m) + (240m2 - łącznik)	m2	4 024,00
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	200,00
5	D-03.02.01	Regulacja wysokościowa studni rewizyjnych	szt.	26,00
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	66,00
8		Rozebranie istniejących krawężników kamiennych wraz z ławą betonową z wywozem materiału z rozbiórki na plac składowy Zamawiającego.	mb	38,00
9		Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej wraz z podbudową z wywozem materiału z rozbiórki na plac składowy Zamawiającego.	m2	35,00
10		Rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej na podsypce cementowo - piaskowej. Materiał do ponownego wbudowania.	m2	10,00
11		Rozbiórka bariery drogowej rurowej.	mb	16,00
12		Remonty cząstkowe istniejącej nawierzchni z kostki betonowej gr. 8cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową (przełożenie zjazdów i dojazd do posesji)	m2	75,00
II.		PODBUDOWA		
13	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 - 716m2) + (zjazdy BA - 181 m2)	m2	897,00
14	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI (zjazdy gruntowe - 716m2) + (zjazdy BA - 181m2) + (plomby - 200m2) + (przełożenia przejeżdż i dojeżdż do posesji -75 m2)	m2	1 172,00
15	D-04.05.01	Podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej spoiwem C1,5/2,0 po zagęszczeniu 15cm (plomby - 200m2)	m2	200,00
16	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego C90/3 #0/31,5mm stabilizowana mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm (zjazdy gruntowe - 716m2) + (plomby - 200m2) + (zjazdy BA - 181m2)	m2	1 097,00
III.		NAWIERZCHNIA		
17	D-05.03.05	Warstwa wyrównawcza AC16W z oczyszczeniem i skropieniem podłoża średnio 75kg/m2 [(880mb x śr. 4,3m) + (240m2 - łącznik) x 0,03 x 2,60]	t	313,87
18	D-05.03.05	Warstwa ścieralna gr 4 cm AC11S z oczyszczeniem i skropieniem podłoża (4024m2 + zjazdy BA - 181 m2) + (zjazd nakładka - 56m2)	m2	4 261,00
19		Ułożenie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej na podsypce cementowo - piaskowej. Materiał z rozbiórki.	m2	10,00
IV.		ROBOTY WYKONCZENIOWE		
20		Mechaniczne ścinanie poboczy na grubość 10cm z wywozem i utylizacją zgodnie z obowiązującymi przepisami przez Wykonawcę (600mb x 0,75) x 2	m2	900,00
21		Wzmocnienie poboczy drogi mieszanką kruszywa łamanego #0/31,5mm, grubość po zagęszczeniu 10cm (600mb x 0,75) x 2	m2	900,00
22	D-08.03.01	Ustawienie krawężnika betonowego 15x30x100 cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15	mb	46,00
23	D-08.03.01	Ustawienie krawężnika betonowego najazdowego 15x22x100cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15	mb	20,00
V.		URZĄDZENIA BEZPIECZENSTWA RUCHU		
24		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
25		Ustawienie słupków metalowych ocynkowanych do oznakowania pionowego	szt.	4,00
26		Ustawianie rurowej ochronnej bariery drogowej	mb	16,00