

PRZEDMIAR ROBÓT				
Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
1.	2.	3.	4.	5.
I.		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE - kod CPV 45111200-0		
1.	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	km	0,50
2.	D-01.01.01	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza robót	km	0,50
3.	D-01.02.01	Mechaniczne karczowanie drzew, krzaków i podszyć średnich od 31% do 60% powierzchni	ha	0,05
4.	D-02.01.01	Wykończenie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem istniejącej podbudowy na całej szerokości, głębokość do 10 cm Ilość = 500m x 3,5m = 1750 m ²	m ²	1 750,00
5.	D-04.01.01	Koryta gł. 25 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni z wywozem urobku Ilość = 500m x 0,75m x 2 = 750m ²	m ²	750,00
6.	D-04.02.01	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm. Ilość = 500m x 0,75m x 2 = 750m ²	m ²	750,00
7.	D-04.04.02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm Ilość = 500m x 0,75m x 2 = 750m ²	m ²	750,00
9.	D-04.04.02	Wyrównanie istniejącej podbudowy kruszywem łamanym frakcji 0-31,5 zagęszczanym mechanicznie o gr. średniej 12 cm. Ilość = 500m*3,5m+90m ² (połączenie) = 1840,00 m ²	m ²	1 840,00
10.	D-04.04.02	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych frakcji 0-31,5 o grubości po zagęszczeniu 8 cm Ilość = 500m*3,5m+90m ² (połączenie) = 1840,00 m ²	m ²	1 840,00
II.		PODBUDOWA, NAWIERZCHNIA - CPV 45233100-0		
11.	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,8 kg/m ² . Ilość = 500 m* 3 m +90 m ² (połączenie) =1590,00 m ² .	m ²	1 590,00
12.	D-04.08.01	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową mechanicznie w ilości 75 kg/m ² Ilość = 1590m ² *75kg/m ² /1000 = 119,25 t	t	119,25
13.	D-05.03.05c	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm po zagęszczeniu (warstwa ścieralna). Ilość = 500 m* 3 m +90 m ² (połączenie) =1590,00 m ² .	m ²	1 590,00

III.		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE -CPV 45112730-1		
14.	D-06.03.01	Wykonanie poboczy gruntowych szer. 0,5 m warstwa grubości 10cm Ilość = 500m*0,5*2 = 500m ²	m ²	500,00
15.	D-04.04.02	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm na wjazdach.	m ²	120,00
16.	D-03.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.	2,00
17.	D-03.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.	2,00