

PRZEDMIAR ROBÓT				
Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
1.	2.	3.	4.	5.
I.		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE - kod CPV 4511200-0		
1.	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	km	0,20
2.	D-01.01.01	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza robót	km	0,20
4.	D-06.03.01	Plantowanie poboczy obustronnie wraz z odchumusowaniem i plantowaniem skarp rowu wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 15 cm i szerokości 0,75 m z odwozem urobku Ilość = $200 \times 0,75 \times 2 = 1970,00 \text{ m}^2$	m2	300,00
5.	D-04.01.01	Koryta gł. do 30 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na całej szerokości jezdni z odwozem urobku. Ilość = $200 \text{ m} \times 4,0 \text{ m} + 45 \text{ m}^2 \text{ (rozjazdy)} = 845 \text{ m}^2$	m2	845,00
6.	D-04.02.01	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm. Ilość = $200 \text{ m} \times 4,0 \text{ m} + 45 \text{ m}^2 \text{ (rozjazdy)} = 845 \text{ m}^2$	m2	845,00
7.	D-04.04.02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm Ilość = $200 \text{ m} \times 4,0 \text{ m} + 45 \text{ m}^2 \text{ (rozjazdy)} = 845 \text{ m}^2$	m2	845,00
8.	D-04.04.02	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych frakcji 0-31,5 o grubości po zagęszczeniu 10 cm Ilość = $200 \text{ m} \times 4,0 \text{ m} + 45 \text{ m}^2 \text{ (rozjazdy)} = 845 \text{ m}^2$	m2	845,00
II.		PODBUDOWA, NAWIERZCHNIA - CPV 45233100-0		
9.	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,8 kg/m2. Ilość = $200 \text{ m} \times 3,0 \text{ m} + 40 \text{ m}^2 \text{ (rozjazdy)} = 640 \text{ m}^2$	m2	640,00
10.	D-04.08.01	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową mechanicznie w ilości 75 kg/m2 Ilość = $640 \text{ m}^2 \times 75 \text{ kg/m}^2 / 1000 = 264,00 \text{ t}$	t	48,00
11.	D-05.03.05c	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm po zagęszczeniu (warstwa ścieralna). Ilość = $200 \text{ m} \times 3,0 \text{ m} + 40 \text{ m}^2 \text{ (rozjazdy)} = 640 \text{ m}^2$	m2	640,00
III.		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE -CPV 45112730-1		
12.	D-06.03.01	Wykonanie poboczy z kruszywa szer. 0,5 m warstwa grubości 10cm Ilość = $200 \text{ m} \times 0,5 \times 2 = 200 \text{ m}^2$	m2	200,00
13.	D-04.04.02	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm na wjazdach.	m2	35,00
14.	D-03.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.	1,00