

PRZEDMIAR ROBÓT

Modernizacja drogi gminnej nr 108736 L Wierzchowiska – Majdan Obleszcze
od km 3 + 300,00 do km 3 + 492,00.

Kod CPV : 45233140-2

L.p.	Nr specyfikacji technicznej	Opis	Jednostka	
			nazwa	ilość
1	2	3	4	5
1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych – trasa dróg w terenie równinnym.	km	0,192
2	ROBOTY ZIEMNE			
2.1	D-02.01.01	Wykopy wykonywane mechanicznie na odkład. Grunt kat. III. (wykonanie rowów). Km 3+300 do km 3+492 $192,00 \times 0,58 \text{ m}^3 / \text{mbx}2 = 222,72 \text{ m}^3$	m3	222,72
3	PODBUDOWA			
3.1	D-04.01.01	Wykonanie koryta wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża pod warstwy konstrukcyjne wykonywane mechanicznie. Grunt kategorii III-IV. Głębokość koryta 10 cm. Km 3+300 do km 3+492 $192,00 \times 4,20 = 806,40 \text{ m}^2$	m2	806,40
3.2	D-04.02.01	Wykonanie i zagęszczenie warstwy odsączającej z piasku w korycie mechanicznie. Grubość warstwy 20 cm. Obmiar j/w	m2	806,40
3.3	D-04.04.02	Podbudowa z kamienia łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie. Warstwa dolna. Grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm. Obmiar j/w	m2	806,40
3.4	D-04.04.02	Podbudowa z kamienia łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie. Warstwa górna. Grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm. Obmiar j/w	m2	806,40
4	NAWIERZCHNIA			
4.1	D-04.03.02	Mechaniczne skropienie warstw konstrukcyjnych nieulepszonych emulsją asfaltową. Obmiar j/w	m2	806,40
4.2	D-05.03.05	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S. KR 1-2 Grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm. $192,00 \times 4,00 = 768,00 \text{ m}^2$	m2	768,00
5	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
5.1	D-06.01.01	Plantowanie poboczy obustronnie z obsianiem trawą. Grunt kat. I-III. Pobocza $192,00 \times 1,00 \times 2 = 384,00$	m2	384,00

PROJEKTANT

mgr inż. Jan Świdorski
upr nr 421/CH/84