

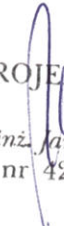
PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa (modernizacja) drogi gminnej nr 108736 L Wierzchowiska –
Majdan Obleszcze od km 2 + 300,00 do km 3 + 300,00.

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	1,000
2	ROBOTY ZIEMNE			
2.1	D-02.01.01	Wykopy wykonywane mechanicznie na odkład. Grunt kat. III. (wykonanie rowów). Km 3+030 do km 3+300 270,00x0,58m3/mbx2=313,20 m3	m3	313,20
3	PODBUDOWA			
3.1	D-04.01.01	Koryto wykonywane na całej szerokości jezdni mechanicznie w gruncie kat. II-IV. Głębokość koryta 10 cm. Km 2+300 do km 3+300 1000,00x4,20 = 4200 m2 Zjazdy:3x 30,75 = 92,25 m2	m2	4 292,25
3.2	D-04.01.02	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonywane mechanicznie. Grunt kat. III-IV Obmiar j/w	m2	4 292,25
3.3	D-04.02.01	Wykonanie i zagęszczenie warstwy odsączającej z piasku w korycie mechanicznie. Grubość warstwy 20 cm. Obmiar j/w	m2	4 292,25
3.4	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	4 292,25
3.5	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	4 292,25
4	NAWIERZCHNIA			
4.1	D-04.03.02	Mechaniczne skropienie warstw konstrukcyjnych nieulepszonych emulsją asfaltową. Obmiar j/w	m2	4 292,25
4.2	D-05.03.05	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S. KR 1-2 Grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm. 1000,00x4,00 = 4000,00 m2 Zjazdy:3x 30,75 = 92,25 m2	m2	4 092,25
5	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			

5.1	D-06.01.01	Plantowanie poboczy obustronnie z obsianiem trawą. Grunt kat. I-III. Pobocza 1000,00x0,75 x2=1500,00	m2	1 500,00
6 PRZEPUST POD KORONA DROGI				
6.1	D-02.01.01	Wykopy pod przepust wykonane mechanicznie na odkład. Grunt kat. III. 8,00x1,00x1,40	m3	11,20
6.2	D-03.01.01	Wykonanie części przelotowej przepustu rurowego \varnothing 80 z rur spiralnie karbowanych PEHD. Materiał – rura \varnothing 80 inwestora. 8.0 m.	m	8,00
6.3	D-04.04.02	Wykonanie ławy fundamentowej z kamienia łamanego grubości 40 cm pod przepust. 8,00x1,00	m2	8,00
6.4	D-03.01.01	Wykonanie ścianek czołowych przepustu z betonu B-20 wraz z wykonaniem deskowania, zbrojenia i izolacji ścian lepikiem. (0,86+0,51)x2	m3	2,74
7 PRZEPUST POD ZJAZDAMI				
7.1	D-06.02.01	Wykonanie przepustów pod zjazdami rur betonowych \varnothing 60 ułożonych na ławie fundamentowej grub. 40 cm z kruszywa łamanego 0/31,5. Km 3+192 i km 3+197 20 m – rury bet. \varnothing 60 4 m – skosy bet. \varnothing 60	m	24,00

PROJEKTANT

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