

KOSZTORYS OFERTOWY

**Remont drogi gminnej nr 108736 L Wierzchowiska – Majdan Obleszcze
od km 2 + 300,00 do km 3 + 300,00.**

kod CPV 45233140 - 2

Lp.	Nr Specyfikacji technicznej	Opis	Jednostka		Cena jedn.	Wartość zł.
			Nazwa	Ilość		
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1.1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	1,000		
Razem dział: ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						
2	ROBOTY ZIEMNE					
2.1	D-02.01.01	Wykopy wykonywane mechanicznie na odkład. Grunt kategorii III. (wykonanie rowów)	m3	313,20		
Razem dział: ROBOTY ZIEMNE						
3	PODBUDOWA					
3.1	D-04.01.01	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni mechanicznie w gruncie kat. II-IV. Głębokość koryta 10 cm.	m2	4292,25		
3.2	D-04.01.02	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonywane mechanicznie. Grunt kat. III-IV	m2	4 292,25		
3.3	D-04.02.01	Wykonanie i zagęszczenie warstwy odsączającej z piasku w korycie mechanicznie. Grubość warstwy 20 cm	m2	4 292,25		
3.4	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie. Warstwa dolna. Grubość po zagęszczeniu 12 cm	m2	4 292,25		
3.5	D-04.04.02	Podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie. Warstwa górna. Grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	m2	4 292,25		
Razem dział: PODBUDOWA						
4	NAWIERZCHNIA					
4.1	D-04.03.02	Mechaniczne skropienie warstw konstrukcyjnych nieulepszonych emulsją asfaltową.	m2	4 292,25		
4.2	D-05.03.05	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S. KR 1-2. Grubość po zagęszczeniu 5 cm.	m3	4 092,25		
Razem dział: NAWIERZCHNIA						

Lp.	Nr Specyfikacji technicznej	Opis	Jednostka		Cena jedn.	Wartość zł.
			Nazwa	Ilość		
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
5 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE						
5.1	D-06.01.01	Plantowanie poboczy i skarp obustronnie z obsianiem trawą. Grunt kategorii I-III.	m2	1 500,00		
Razem dział: ROBOTY WYKOŃCZENIOWE						
6 PRZEPUSTY POD KORONĄ DROGI						
6.1	D-02.01.01	Wykopy pod przepust wykonane mechanicznie na odkład. Grunt kat. III.	m3	11,20		
6.2	D-03.01.01	Wykonanie części przelotowej przepustu rurowego Ø 80 z rur spiralnie karbowanych PEHD. 8.0 m. Materiał - rura Ø 80 inwestora.	m	8,00		
6.3	D-04.04.02	Wykonanie ławy fundamentowej z kamienia łamanego grubości 40 cm pod przepust.	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.	m3	2,74		
Razem dział: PRZEPUSTY POD KORONĄ DROGI						
7 PRZEPUSTY POD ZJAZDAMI						
7.1	D-06.02.01	Wykonanie przepustów pod zjazdami z rur betonowych Ø 60 ułożonych na ławie fundamentowej grub. 40 cm z kruszywa łamanego 0/31,5.	m	24,00		
Razem dział: PRZEPUSTY POD ZJAZDAMI						
Wartość kosztorysowa robót netto						
Podatek VAT 23%						
Ogółem wartość robót z pod. VAT						

Słownie :

Data:

Sporządził: