

KOSZTORYS
OFERTOWY
Przebudowa drogi gminnej nr 002011T Łubnice Las od km 0+000 do km 0+995

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
1 Roboty przygotowawcze					
1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	0.995		
2	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni $995 \times 5,20 = 5174 + 30 + 6,5 \times 20 = 5409$	m ²	5409.000		
3	Mechaniczne karczowanie zagajników gęstych powyżej 60% powierzchni $995 \times 7 = 6965 = 0,7$	ha	0.700		
Razem dział: Roboty przygotowawcze					
2 Roboty ziemne					
4	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat. I-II z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowładowczymi $(895 \times 2) - (12 + 12) - (9 \times 6) = 1712 \times 0,5 = 856$	m ³	856.000		
5	Formowanie i zagęszczanie nasypów w gruncie kat.I-II $200 \times 2 \times 1 = 400$	m ³	400.000		
Razem dział: Roboty ziemne					
3 Odwodnienie					
6	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PP SN10 o średnicy 60 cm wraz z wykonaniem robót ziemnych i konstrukcyjnych $2 \times 12 + 7 = 31$	m	31.000		
7	Ścianki czołowe dla rur o średnicy 60 cm skośne wraz ze stopą betonową	szt	6.000		
8	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PP SN10 o średnicy 40 cm wraz z wykonaniem robót ziemnych i konstrukcyjnych $9 \times 6 = 54$	m	54.000		
9	Ścianki czołowe dla rur o średnicy 40 cm skośne wraz ze stopą betonową	szt	18.000		
Razem dział: Odwodnienie					
4 Podbudowa					
10	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm $(995 \times 3,7) + 75 + 30 + 5,2 \times 20 = 3681,5 + 75 + 30 + 104 = 3890,50$	m ²	3890.500		
Razem dział: Podbudowa					
5 Nawierzchnia od km 0+000 do km 0+500					
11	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechanicznie $(500 \times 3,6) + 75 + 30 + 5,1 \times 20 = 2007 \times 0,05 = 100,35$	t	135.000		
12	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 3 cm (warstwa ścieralna) $(500 \times 3,50) + 75 + 30 + 100 = 1955$	m ²	1955.000		
Razem dział: Nawierzchnia od km 0+000 do km 0+500					
6 Pobocza					
13	Uzupełnienie poboczy i zjazdów materiałem kamiennym 0-31,5mm gr. 20 cm $(995 \times 2) - (2 \times 15) + 30 + 10 = 2000 \times 0,75 = 1500 + \text{zjazdy } 9 \times 5 \times 3,5 = 1500 + 157,50 = 1657,50 - 750 = 907$	m ²	907.000		
14	Uzupełnienie poboczy i zjazdów materiałem kamiennym 0-31,5mm gr. 25 cm $500 \times 2 \times 0,75 = 750$	m ²	750.000		
Razem dział: Pobocza					
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT					
Podatek VAT					
Ogółem wartość kosztorysowa robót					

Słownie: