

Kosztorys ofertowy

Budowa: **Przebudowa drogi w miejscowości Węgiersk**
Obiekt lub rodzaj robót: **Przebudowa drogi**
Lokalizacja: **od km 0+000 do km 0+797 długości 0,797 km**
Inwestor: **Gmina Golub Dobrzyń**

Wartość kosztorysu netto:

VAT:

Wartość kosztorysu brutto:

Słownie:

Data opracowania:

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość netto
	Kosztorys	Kosztorys Inwestorski				
1	Element	Roboty przygotowawcze				
1.1		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym	km	0,797		
Razem Roboty przygotowawcze						
2	Element	Nawierzchnie				
2.1		Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20·cm	m2	3 527,25		
2.2		Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, dodatek za każde dalsze 5·cm głębokości Krotność=4	m2	3 527,25		
2.3		Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechaniczne, nawierzchnia ulepszona (bitum) Krotność=2	m2	3 288,15		
2.4		Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową Krotność=2	m2	3 288,15		
2.5		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 3·cm, masa AC11S, samochód do 5·t	m2	3 288,15		
2.6		Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną, mieszanka mineralno-asfaltowa, (warstwa wyrównwczą) AC 11W 75kg/m2	t	252,59		
2.7		Podbudowa z kruszywa łamanego, warstwa górna #0-31,5	m3	275,804		
		Wyliczenie ilości robót:				
		3447,55*0,08		275,804000		
		RAZEM:		275,804		
2.8		Podbudowa z kruszywa łamanego, warstwa dolna #31,5-63	m3	529,088		
		Wyliczenie ilości robót:				
		3527,25*0,15		529,087500		
		RAZEM:		529,088		
2.9		Warstwy odsączające i podsypkowe warstwa odsączająca, rozścielenie mechaniczne zagęszczenie mechaniczne	m3	529,088		
		Wyliczenie ilości robót:				
		3527,25*0,15		529,087500		
		RAZEM:		529,088		
Razem Nawierzchnie						
3	Element	Oznakowanie i urządzenia brd				
3.1		Słupki do znaków drogowych, z rur stalowych, Fi·70·mm	szt	7		
3.2		Przymocowanie tablic znaków drogowych, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze, informacyjne, powierzchnia ponad 0,3·m2	szt	8		
Razem Oznakowanie i urządzenia brd						
4	Element	Zjazdy				
4.1		Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20·cm	m2	180		
4.2		Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, dodatek za każde dalsze 5·cm głębokości Krotność=2	m2	132,2		
4.3		Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechaniczne, nawierzchnia ulepszona (bitum) Krotność=2	m2	132,2		
4.4		Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową Krotność=2	m2	132,2		
4.5		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 3·cm, masa AC11S, samochód do 5·t	m2	132,2		
4.6		Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną, mieszanka mineralno-asfaltowa, (warstwa wyrównwczą) AC 11W 75kg/m2	t	9,92		
		Wyliczenie ilości robót:				
		132,2*0,075		9,915000		
		RAZEM:		9,92		
4.7		Podbudowa z kruszywa łamanego, warstwa górna #0-31,5	m3	1,058		
		Wyliczenie ilości robót:				
		132,2*0,008		1,057600		
		RAZEM:		1,058		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość netto
4.8		Podbudowa z kruszywa łamanego, warstwa dolna #31,5-63	m3	1,120		
		Wyliczenie ilości robót:				
		140*0,008		1,120000		
		RAZEM:		1,120		
4.9		Warstwy odsączające i podsypkowe warstwa odsączająca, rozścielenie mechaniczne zagęszczenie mechaniczne	m3	1,120		
		Wyliczenie ilości robót:				
		140*0,008		1,120000		
		RAZEM:		1,120		
Razem Zjazdy						
5	Element	Przepusty drogowe				
5.1		Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20 cm	m2	36,87		
5.2		Przepusty rurowe pod zjazdami, rury betonowe Fi 40 cm na pospółce	m	11		
5.3		Przepusty rurowe pod zjazdami, ścianki czołowe dla rur Fi 40 cm	m2	11,7		
5.4		Czyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp gr. NAMUŁU	m	20		
Razem Przepusty drogowe						
6	Element	Pobocza				
6.1		Wykonanie koryta pobocza, koryto na poszerzeniach, szerokości 0,75 m i głębokości 0,15m	m2	1 108,56		
6.2		Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi do 1 km, grunt kategorii I-II	m3	166		
		Wyliczenie ilości robót:				
		1108,56*0,15		166,284000		
		RAZEM:		166		
6.3		Wzmocnienie poboczy gruntowych kruszywem kamiennym #0-31,5 gr. 15 cm, mechanicznie zagęszczenie	m2	1 108,56		
6.4		Ścinanie poboczy mechanicznie, średnia grubość do 50x10 cm, nakłady podstawowe	m2	554,28		
6.5		Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami (uzupełnienie brakujących poboczy), 55 kW (75 KM), grunt kategorii I-II	m2	554,28		
Razem Pobocza						
Razem Kosztorys Inwestorski netto						
VAT						
Wartość kosztorysu brutto						

Razem Kosztorys Inwestorski netto	
VAT	
Wartość kosztorysu brutto	
Wartość kosztorysu brutto (słownie)	