

Kosztorys Ofertowy

Obiekt	Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Zaręba etap 1
Budowa	Gmina Golub Dobrzyń, miejscowość: Zaręba.
Inwestor	Gmina Golub Dobrzyń
Wykonawca	Wyłoniony w przetargu
Biuro kosztorysowe	AS Projektowanie i Nadzory inż. Marcin Jabłoński Sokołowo 50 87-400 Golub-Dobrzyń

Sporządził	inż. Marcin Jabłoński upr. KUP/0080/WOD/16
Sprawdził	Marian Pluta upr. GP.I. 7342/75/TO/92

Sokołowo 50, 27.11.2017

Kosztorys

Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Zaręba etap 1

Nr	Opis	Jm	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość
	Droga gminna w miejscowości Zaręba				
	Roboty przygotowawcze				
1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym (645+30+30=705)	km	0,705		
	Roboty ziemne				
2	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii V-VI (4,2*705=2961)	m2	2.961		
3	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV	m2	2.961		
4	Rowki w gruncie kategorii III-IV o wymiarach 30x30cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe	m	84		
5	Ława betonowa z oporem pod krawężniki (84*0,04=3,36)	m3	3,36		
6	Oporniki betonowe o wymiarach 12x22 cm wtopione na podsypce cementowo-piaskowej	m	84		
	Podbudowa jezdni				
7	Warstwa dolna podbudowy z gruzu betonowego 0-63 o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2	2.961		
8	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii V-VI	m2	2.961		
9	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego 0 - 31,5 o grubości po zagęszczeniu 8cm (4,1*705=2890,5)	m2	2.890,5		
	Nawierzchnia na jezdni i skrzyżowaniach				
10	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścierną afaltową o grubości po zagęszczeniu 3cm AC 11 S (705*4,0=2820)	m2	2.820		
11	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścierną afaltową - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm grubości po zagęszczeniu	m2	2.820		
	Pobocza				
12	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV (705*0,5*2=705)	m2	705		
13	Pobocza z kruszywa łamanego 0-31,5 o grubości po zagęszczeniu 8cm	m2	705		
	Elementy bezpieczeństwa ruchu drogowego				
14	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 50mm	szt	16		
15	Przymocowanie znaków zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych o powierzchni do 0,3m2	szt	20		
	Roboty uzupełniające				
16	Wyrównywanie istniejącej podbudowy tłucznem 0-31,5 zagęszczanym mechanicznie o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu do 10cm	m3	9		
17	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym - inwentaryzacja geodezyjna	km	0,705		
	Razem				
	Razem				
	Podatek VAT 23,00%				
	Ogółem kosztorys				