

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 (409+6=415)	km	0,415		
Roboty ziemne					
2	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii V-VI (4,2*415=1743)	m2	1.743		
3	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV	m2	1.743		
4	Rowki w gruncie kategorii III-IV o wymiarach 30x30cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe	m	49		
5	Ława betonowa z oporem pod krawężniki (49*0,04=1,96)	m3	1,96		
6	Oporniki betonowe o wymiarach 12x22 cm wtopione na podsypce cementowo-piaskowej	m	49		
Podbudowa jezdni					
7	Warstwa dolna podbudowy z gruzu betonowego 0-63 o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2	1.743		
8	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii V-VI	m2	1.743		
9	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego 0 - 31,5 o grubości po zagęszczeniu 8cm (4,1*415=1702)	m2	1.702		
Nawierzchnia na jezdni i skrzyżowaniach					
10	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścieralną afaltową o grubości po zagęszczeniu 3cm AC 11 S (415*4,0=1660+8=1668)	m2	1.668		
11	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścieralną afaltową - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm grubości po zagęszczeniu - warstwa 2 cm	m2	1.668		
Pobocza					
12	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV (415*0,5*2=415- zwezenia=377)	m2	377		
13	Pobocza z kruszywa łamanego 0-31,5 o grubości po zagęszczeniu 8cm	m2	377		
Elementy bezpieczeństwa ruchu drogowego					
14	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 50mm	szt	10		
15	Przymocowanie znaków zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych o powierzchni do 0,3m2	szt	13		
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	0,415		
	Razem				
	Razem				
	Podatek VAT 23,00%				
	Ogółem kosztorys				