

Kosztorys Ofertowy

Obiekt	Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Ostrowite
Budowa	Gmina Golub Dobrzyń, miejscowości:Ostrowite.
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 Ostrowite

Nr	Opis	Jm	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość
	Droga gminna w miejscowości Ostrowite				
	Roboty przygotowawcze				
1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym (102)	km	0,102		
	Podbudowa jezdni				
2	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV (102*4,1=418)	m2	418		
3	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego 0 - 31,5 o grubości po zagęszczeniu 8cm	m2	418		
4	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm	m2	418		
	Nawierzchnia na jezdni				
5	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścierną afaltową o grubości po zagęszczeniu 3cm AC 11 S (102*4=408)	m2	408		
6	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścierną afaltową - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm grubości po zagęszczeniu	m2	408		
	Pobocza				
7	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV (102*0,5*2=102)	m2	102		
8	Pobocza z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm szer 0,5 m	m2	102		
	Zjazdy				
9	Koryta o głębokości 10cm wykonywane na poszerzeniach jezdni w gruncie kategorii V-VI	m2	51,4		
10	Koryta wykonywane na poszerzeniach jezdni w gruncie kategorii V-VI - za każde dalsze 5cm ponad 10cm	m2	51,4		
11	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV	m2	51,4		
12	Rowki w gruncie kategorii III-IV o wymiarach 30x30cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe	m	35		
13	Ława betonowa z oporem pod krawężniki (35*0,04=1,4)	m3	1,4		
14	Oporniki betonowe o wymiarach 12x22 cm wtopione na podsypce cementowo-piaskowej	m	35		
15	Warstwa dolna podbudowy z gruzu betonowego 0-63 o grubości po zagęszczeniu 15cm	m2	51,4		
16	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 o grubości po zagęszczeniu 8cm	m2	51,4		
17	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścierną afaltową o grubości po zagęszczeniu 3cm AC 11S	m2	51,4		
18	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścierną afaltową - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm grubości po zagęszczeniu	m2	51,4		
	Elementy bezpieczeństwa ruchu drogowego				
19	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 50mm	szt	7		
20	Przymocowanie znaków zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych o powierzchni do 0,3m2	szt	10		
	Roboty uzupełniające				
21	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym - inwentaryzacja geodezyjna	km	0,102		
	Razem				
	Razem				
	Podatek VAT 23,00%				
	Ogółem kosztorys				