

Kosztorys Ofertowy

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

Nr	Opis	Jm	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość
	Droga gminna w miejscowości Gajewo				
	Roboty przygotowawcze				
1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym (498)	km	0,498		
	Roboty ziemne-poszerzenia				
2	Koryta o głębokości 10cm wykonywane na poszerzeniach jezdni w gruncie kategorii II-IV (926*0,5=463)	m2	463		
3	Koryta wykonywane na poszerzeniach jezdni w gruncie kategorii II-IV - za każde dalsze 5cm ponad 10cm	m2	463		
4	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV	m2	463		
5	Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm na poszerzeniach zagęszczana mechanicznie	m2	463		
6	Warstwa dolna podbudowy z gruzu betonowego 0-63 o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2	463		
7	Rowki w gruncie kategorii III-IV o wymiarach 30x30cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe	m	105		
8	Ława betonowa z oporem pod krawężniki (105*0,04=4,2)	m3	4,2		
9	Oporniki betonowe o wymiarach 12x22 cm wtopione na podsypce cementowo-piaskowej	m	105		
	Podbudowa jezdni				
10	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV (498*3,85=1917)	m2	1.917		
11	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 o grubości po zagęszczeniu 8cm	m2	1.917		
12	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm	m2	1.917		
	Nawierzchnia na jezdni				
13	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścierną afaltową o grubości po zagęszczeniu 3cm AC 11S (3,75*498=1868)	m2	1.868		
14	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścierną afaltową - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm grubości po zagęszczeniu	m2	1.868		
	Pobocza				
15	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV (498*0,5*2=498)	m2	498		
16	Pobocza z kruszywa łamanego 0-31,5 o grubości po zagęszczeniu 8cm szer 0,5 m	m2	498		
	Elementy bezpieczeństwa ruchu drogowego				
17	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 50mm	szt	12		
18	Przymocowanie znaków zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych o powierzchni do 0,3m2	szt	29		
	Roboty uzupełniające				
19	Wyrównywanie istniejącej podbudowy tłuczniem 0-31,5 zagęszczanym mechanicznie o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu do 10cm	m3	5		
20	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym - inwentaryzacja geodezyjna	km	0,498		
	Razem				
	Razem				
	Podatek VAT 23,00%				
	Ogółem kosztorys				