

Kosztorys Ofertowy

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

Nr	Opis	Jm	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość
Droga gminna w miejscowości Karczewo					
Roboty przygotowawcze					
1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym (235+24=259)	km	0,259		
Roboty ziemne-poszerzenia					
2	Koryta o głębokości 10cm wykonywane na poszerzeniach jezdni w gruncie kategorii II-IV (129+106=235*1=235)	m2	235		
3	Koryta wykonywane na poszerzeniach jezdni w gruncie kategorii II-IV - za każde dalsze 5cm ponad 10cm	m2	235		
4	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV	m2	235		
5	Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm na poszerzeniach zagęszczana mechanicznie	m2	235		
6	Warstwa dolna podbudowy z gruzu betonowego 0-63 o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2	235		
7	Rowki w gruncie kategorii III-IV o wymiarach 30x30cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe	m	35		
8	Ława betonowa z oporem pod krawężniki (35*0,04=1,4)	m3	1,4		
9	Oporniki betonowe o wymiarach 12x22 cm wtopione na podsypce cementowo-piaskowej	m	35		
Podbudowa jezdni i zjazdu					
10	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV (259*4,1=1062+6,2=1068,2)	m2	1.068,2		
11	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego 0 - 31,5 o grubości po zagęszczeniu 8cm	m2	1.068,2		
12	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm	m2	1.068,2		
Nawierzchnia na jezdni					
13	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścierną afaltową o grubości po zagęszczeniu 3cm AC 11 S (259*4=1036+6,2)	m2	1.042,2		
14	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścierną afaltową - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm grubości po zagęszczeniu	m2	1.042,2		
Pobocza					
15	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV (259*0,5*2=259)	m2	259		
16	Pobocza z kruszywa łamanego 0 - 31,5 o grubości po zagęszczeniu 8cm szer 0,5 m	m2	259		
Elementy bezpieczeństwa ruchu drogowego					
17	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 50mm	szt	6		
18	Przymocowanie znaków zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych o powierzchni do 0,3m2	szt	10		
Roboty uzupełniające					
19	Wyrównywanie istniejącej podbudowy tłucznem 0-31,5 zagęszczanym mechanicznie o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu do 10cm	m3	4		
20	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym - inwentaryzacja geodezyjna	km	0,259		
		Razem			
		Razem			
		Podatek VAT 23,00%			
		Ogółem kosztorys			