

## Kosztorys Ofertowy

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

Nr	Opis	Jm	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość
	<b>Droga gminna w miejscowości Skępsk</b>				
	<b>Roboty przygotowawcze</b>				
1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym (998)	km	0,998		
	<b>Roboty ziemne-poszerzenia</b>				
2	Koryta o głębokości 10cm wykonywane na poszerzeniach jezdni w gruncie kategorii II-IV (1711*0,5=855)	m2	855		
3	Koryta wykonywane na poszerzeniach jezdni w gruncie kategorii II-IV - za każde dalsze 5cm ponad 10cm	m2	855		
4	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV	m2	855		
5	Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm na poszerzeniach zagęszczana mechanicznie	m2	855		
6	Warstwa dolna podbudowy z gruzu betonowego 0-63 o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2	855		
7	Rowki w gruncie kategorii III-IV o wymiarach 30x30cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe	m	77		
8	Ława betonowa z oporem pod krawężniki (77*0,04=3,08)	m3	3,08		
9	Oporniki betonowe o wymiarach 12x22 cm wtopione na podsypce cementowo-piaskowej	m	77		
	<b>Podbudowa jezdni</b>				
10	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV (998*3,9=3892 )	m2	3.892		
11	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 o grubości po zagęszczeniu 8cm	m2	3.892		
	<b>Nawierzchnia na jezdni</b>				
12	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych AC 11S z warstwą ścierną afaltową o grubości po zagęszczeniu 3cm (998*3,8=3792)	m2	3.792		
13	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścierną afaltową - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm grubości po zagęszczeniu	m2	3.792		
	<b>Pobocza</b>				
14	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV (998*0,5*2=998)	m2	998		
15	Pobocza z kruszywa łamanego 0-31,5 o grubości po zagęszczeniu 8cm szer 0,5 m	m2	998		
	<b>Elementy bezpieczeństwa ruchu drogowego</b>				
16	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 50mm	szt	6		
17	Przymocowanie znaków zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych o powierzchni do 0,3m2	szt	15		
	<b>Roboty uzupełniające</b>				
18	Wyrównywanie istniejącej podbudowy tłucznem 0-31,5 zagęszczanym mechanicznie o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu do 10cm	m3	9		
19	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym - inwentaryzacja geodezyjna	km	0,998		
	Razem				
	Razem				
	Podatek VAT 23,00%				
	<b>Ogółem kosztorys</b>				