

## Kosztorys Ofertowy

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

Nr	Opis	Jm	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość
	<b>Droga gminna w miejscowości Lisewo</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	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej o grubości do 15cm za pomocą spycharki	m2	1.573		
3	Formowanie i zagęszczanie spycharkami nasypów z gruntu kategorii III-IV o wysokości do 3m (Spycharka gąsienicowa 55kW (75KM)) (141+158)*2*0,6=359 - materiał na nasypy wliczony w pozycji Wykonawcy	m3	359		
4	Koryta o głębokości 10cm wykonywane na poszerzeniach jezdni w gruncie kategorii II-IV (982+984)*0,8=1573	m2	1.573		
5	Koryta wykonywane na poszerzeniach jezdni w gruncie kategorii II-IV - za każde dalsze 5cm ponad 10cm	m2	1.573		
6	Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami przedsięwziętymi o pojemności łyżki 1,20m3 z transportem urobku samochodami samowładowczymi 15-20t na odległość do 1km (1573* 0,25=393)	m3	393		
7	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV	m2	1.573		
8	Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm na poszerzeniach zagęszczana mechanicznie	m2	1.573		
9	Warstwa dolna podbudowy z gruzu betonowego 0-63 o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2	1.573		
10	Rowki w gruncie kategorii III-IV o wymiarach 30x30cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe	m	70		
11	Ława betonowa z oporem pod krawężniki (70*0,04=2,8)	m3	3,36		
12	Oporniki betonowe o wymiarach 12x22 cm wtopione na podsypce cementowo-piaskowej	m	70		
	<b>Podbudowa jezdni</b>				
13	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV ( 998*3,9=3892)	m2	3.892		
14	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm	m2	3.892		
15	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm	m2	3.892		
	<b>Nawierzchnia na jezdni</b>				
16	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścierną afaltową o grubości po zagęszczeniu 3cm (998*3,8=3792)	m2	3.792		
17	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>				
18	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV (998*0,5*2=)	m2	998		
19	Pobocza z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm szer 0,5 m	m2	998		
	<b>Skrzyżowanie z drogą gminną</b>				
20	Koryta o głębokości 10cm wykonywane na poszerzeniach jezdni w gruncie kategorii V-VI	m2	22,8		
21	Koryta wykonywane na poszerzeniach jezdni w gruncie kategorii V-VI - za każde dalsze 5cm ponad 10cm	m2	22,8		
22	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV	m2	22,8		
23	Warstwa dolna podbudowy z gruzu betonowego 0-63 o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2	22,8		
24	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm	m2	22,8		
25	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścierną afaltową o grubości po zagęszczeniu 3cm AC 11S	m2	22,8		
26	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścierną afaltową - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm grubości po zagęszczeniu	m2	22,8		
	<b>Elementy bezpieczeństwa ruchu drogowego</b>				
27	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 50mm	szt	6		
28	Przymocowanie znaków zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych o powierzchni do 0,3m2	szt	9		
	<b>Roboty uzupełniające</b>				
29	Wyrównywanie istniejącej podbudowy tłucznem 0-31,5 zagęszczanym mechanicznie o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu do 10cm	m3	11		
30	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym - inwentaryzacja geodezyjna	km	0,998		
	Razem				

**Kosztorys**

Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Lisewo

Nr	Opis	Jm	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość
				Razem	
				Podatek VAT 23,00%	
				<b>Ogółem kosztorys</b>	