

## Kosztorys Ofertowy

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

Nr	Opis	Jm	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość
	<b>Droga gminna w miejscowości Gałczewko</b>				
	<b>Roboty przygotowawcze</b>				
1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym (915)	km	0,915		
2	Koryta o głębokości 10cm wykonywane na poszerzeniach jezdni w gruncie kategorii V-VI	m <sup>2</sup>	100		
3	Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm na poszerzeniach zagęszczana mechanicznie	m <sup>2</sup>	100		
4	Koryta wykonywane na poszerzeniach jezdni w gruncie kategorii V-VI - za każde dalsze 5cm ponad 10cm	m <sup>2</sup>	100		
5	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV	m <sup>2</sup>	100		
6	Warstwa dolna podbudowy z gruzu betonowego 0-63 o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>	100		
7	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 o grubości po zagęszczeniu 8cm	m <sup>2</sup>	100		
8	Rowki w gruncie kategorii III-IV o wymiarach 30x30cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe	m	50		
9	Ława betonowa z oporem pod krawężniki	m <sup>3</sup>	2,05		
10	Krawężniki betonowe (opornik) o wymiarach 12x22 cm wtopione na podsypce cementowo-piaskowej	m	50		
11	Rowki w gruncie kategorii III-IV o wymiarach 30x50cm pod korytka ściekowe	m	40		
12	Ława betonowa zwykła pod korytka ściekowe	m <sup>3</sup>	2		
13	Ścieki z elementów betonowych o grubości 15cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	40		
14	Rowki w gruncie kategorii III-IV o wymiarach 30x30cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe	m	91		
15	Ława betonowa z oporem pod krawężniki (91*0,04=3,64)	m <sup>3</sup>	3,64		
16	Krawężniki betonowe o wymiarach 12x25cm wtopione na podsypce cementowo-piaskowej	m	91		
	<b>Podbudowa jezdni</b>				
17	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV (690*3,9=2691 )	m <sup>2</sup>	2.691		
18	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 o grubości po zagęszczeniu 8cm	m <sup>2</sup>	2.691		
	<b>Nawierzchnia na jezdni</b>				
19	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3cm	m <sup>2</sup>	200		
20	Regulacja pionowa studzienek urządzeń podziemnych- wpusty, włazy	szt	5		
21	Wyrównanie mechaniczne istniejącej podbudowy mieszaną mineralno-asfaltową (20*7*0,125=17,5)	t	17,5		
22	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych AC 11 W z warstwą wiążącą afaltową o grubości po zagęszczeniu 4cm (225*5,1)+20=1167	m <sup>2</sup>	1.167		
23	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych AC 11 S z warstwą ścierną afaltową o grubości po zagęszczeniu 3cm (225*5)+20=1145)	m <sup>2</sup>	1.145		
24	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych AC 11 S z warstwą ścierną afaltową o grubości po zagęszczeniu 3cm (690*3,8=2622)	m <sup>2</sup>	2.622		
25	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścierną afaltową - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm grubości po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>	2.622		
	<b>Pobocza</b>				
26	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV (915*0,5*2=915)	m <sup>2</sup>	915		
27	Pobocza z kruszywa łamanego 0-31,5 o grubości po zagęszczeniu 8cm szer 0,5 m	m <sup>2</sup>	915		
	<b>Zjazdy</b>				
28	Koryta o głębokości 10cm wykonywane na poszerzeniach jezdni w gruncie kategorii V-VI	m <sup>2</sup>	23,5		
29	Koryta wykonywane na poszerzeniach jezdni w gruncie kategorii V-VI - za każde dalsze 5cm ponad 10cm	m <sup>2</sup>	23,5		
30	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV	m <sup>2</sup>	23,5		
31	Warstwa dolna podbudowy z gruzu betonowego 0-63 o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>	23,5		
32	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 o grubości po zagęszczeniu 8cm	m <sup>2</sup>	23,5		
33	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych AC 11 W z warstwą wiążącą afaltową o grubości po zagęszczeniu 4cm	m <sup>2</sup>	84,5		
34	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścierną afaltową o grubości po zagęszczeniu 3cm AC 11S	m <sup>2</sup>	84,5		
35	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścierną afaltową - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm grubości po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>	84,5		

**Kosztorys**

Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Gałczewko

Nr	Opis	Jm	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość
	<b>Elementy bezpieczeństwa ruchu drogowego</b>				
36	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 50mm	szt	3		
37	Przymocowanie znaków zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych o powierzchni do 0,3m <sup>2</sup>	szt	6		
	<b>Roboty uzupełniające</b>				
38	Wyrównywanie istniejącej podbudowy tłuczniem 0-31,5 zagęszczanym mechanicznie o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu do 10cm	m <sup>3</sup>	5		
39	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym - inwentaryzacja geodezyjna	km	0,915		
		Razem			
		Razem			
		Podatek VAT 23,00%			
		<b>Ogółem kosztorys</b>			