

KOSZTORYS OFERTOWY
NA PRZEBUDOWĘ DROGI GMINNEJ
W MIEJSCOWOŚCI FERMA
KM 0 + 000 – 0 + 272

Lp.	Nr SST	OPIS ROBÓT	Jedn. miary	Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość zł
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1.	D.01.01.01	Roboty pomiarowe dla trasy dróg w terenie równinnym ok km 0 + 000 – 0 + 272	km	0,272		
		II. PODBUDOWA				
2.	D.04.08.05	Wyrównanie istniejącej nawierzchni kruszywem naturalnym stabilizowanym mechanicznie Zał. Nr 5	m ³	205		
3.	D.05.03.05	Mechaniczne oczyszczenie warstwy wiążącej przed ułożeniem warstwy ścieralnej 1408 x 0,3	m ²	423		
4.	D.05.03.05	Skropienie emulsją asfaltową warstwy wiążącej przed ułożeniem warstwy ścieralnej obmiar wg poz. 6	m ²	1408,5		
		III. NAWIERZCHNIA				
5.	D.05.03.05	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/12 mm – warstwa wiążąca grub. 3 cm 272 x 5,14 = 1398 Poszerzenie na łuku (23,56 + 25) x 0,5 x 2 = 48,5 Razem: 1446,5	m ²	1446,5		
6.	D.05.03.05	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/12,8 mm – warstwa ścieralna grub. 3 cm 272 x 5,0 + 48,5	m ²	1408,5		

		IV. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
7.	D.02.03.01	Uzupełnienie poboczy pospółką przy średniej grubości 6 cm Km 0 + 000 – 0 + 272 $272 \times 1,0 \times 2,0 \times 0,06 = 32,64 \text{ m}^3$	m^3	33,0		
8.	D.02.03.01	Plantowanie i zagęszczenie poboczy z nadaniem spadków poprzecznych 6% obmiar j.w. $272 \times 1,0 \times 2,0 = 544 \text{ m}^2$	m^2	544,0		
9.	DM.00.00.00	Mechaniczne karczowanie pnia o średnicy 100 cm Km 0 + 068	szt.	1		
10.	DM.00.00.00	Oczyszczenie przepustu z rur ϕ 60 cm przy zanieczyszczeniu 70% Km 0 + 068	m	10,0		
11.	D.02.01.01	Oczyszczenie rowów do i odpływowych z namułu gr. 20 cm z wyprofilowaniem skarp i dna wykopu Km 0 + 068	m	40		
12.	DM.00.00.00	Obrukowanie na podsypce cementowo- piaskowej gr. 10 cm dna i skarp wlotu i wylotu przepustu wraz z robotami ziemnymi $\text{Km } 0 + 068 (4 + 4) = 8 \text{ m}^2$	m^2	8		
		V. OZNAKOWANIE				
13.	D.07.02.01	Ustawienie słupków do znaków drogowych z rur stalowych ϕ 60 mm dł. 3,5 m	szt.	14		
14.	D.07.02.01	Przymocowanie znaków trójkątnych odblaskowych o boku 90 cm do gotowych słupków	szt.	5		
15.	D.07.02.01	J.w. lecz okrągłych ϕ 80 cm	szt.	3		
16.	D.07.02.01	J.w. lecz prostokątnych D-42 i D-43	szt.	2		
17.	D.07.02.01	J.w. lecz tabliczek T-1	szt.	1		
18.	D.07.02.01	J.w. lecz tablic E-17a i E-18a „Ferma”	szt.	2		

		Razem:				
		Podatek VAT:				
		Ogółem wartość:				

Słownie:

Sporządził:

Upoważniony przedstawiciel firmy:

.....

.....

Dnia