

# PRZEDMIAR ROBÓT

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

L.p.	Nr SST	OPIS ROBÓT	Jednostka miary	
			Nazwa	Ilość
1.	2.	3.	4.	5.
		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 <sup>3</sup>	205
3.	D.05.03.05	Mechaniczne oczyszczenie warstwy wiążącej przed ułożeniem warstwy ścieralnej 1408 x 0,3	m <sup>2</sup>	423
4.	D.05.03.05	Skropienie emulsją asfaltową warstwy wiążącej przed ułożeniem warstwy ścieralnej obmiar wg poz. 6	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	1408,5
		IV. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
7.	D.02.03.01	Uzupełnienie poboczy pospółką przy średniej grubości 6 cm Km 0 + 000 – 0 + 272 272 x 1,0 x 2,0 x 0,06 = 32,64 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	33,0

8.	D.02.03.01	Plantowanie i zagęszczenie poboczy z nadaniem spadków poprzecznych 6% obmiar j.w. $272 \times 1,0 \times 2,0 = 544 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	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 $\phi$ 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 $\text{Km } 0 + 068 (4 + 4) = 8 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	8
V. OZNAKOWANIE				
13.	D.07.02.01	Ustawienie słupków do znaków drogowych z rur stalowych $\phi$ 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 $\phi$ 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

Data opracowania:  
maj 2012 r.