

# Przedmiar robót

Nazwa zadania: Przebudowa drogi gminnej nr 180832C Sierakowy - Dębowiec w m. Sierakowy

Lp.	Podstawy	Element scalony - rodzaj robót Szczegółowy opis robót i obliczenie ich ilości	Jm	Ilość
1	2	3	4	5
<b>1</b>	<b>D 01.00.00.00</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>	*	*
<b>1.1</b>	<b>D 01.01.01</b>	<b><u>ODTWORZENIE TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH.</u></b>	*	*
1.1.1	D-01.01.01 11.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym, km 0+000 - 0+850	km	0,850
<b>2</b>	<b>D 04.00.00.00</b>	<b>PODBUDOWY</b>	*	*
<b>2.1</b>	<b>D 04.01.01.00</b>	<b><u>KORYTA WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZANIEM PODŁOŻA.</u></b>	*	*
2.1.1	D-04.01.01 31.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane mechanicznie, 850x3,2+2x(6x6-3,14x0,25x6x6)=	m <sup>2</sup>	2735,48
<b>2.2</b>	<b>D 04.04.02.00</b>	<b><u>PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHAN.</u></b>	*	*
2.2.1	D-04.04.02 21.01	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego - tłucznia kamiennego, w-wa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm, 2x(6x6-3,14x0,25x6x6)+170x3,2=	m <sup>2</sup>	559,48
2.2.2	D-04.04.02 21.01	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego - tłucznia kamiennego, w-wa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm, 410x3,2=	m <sup>2</sup>	1312,00
2.2.3	D-04.04.02 22.01	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego - tłucznia kamiennego, w-wa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm, 270x3,2=	m <sup>2</sup>	864,00
<b>3</b>	<b>D 05.00.00.00</b>	<b>NAWIERZCHNIE</b>	*	*
<b>3.1</b>	<b>D 05.03.08</b>	<b><u>NAWIERZCHNIA PODWÓJNIE POWIERZCHNIOWO UTRWALONA</u></b>	*	*
3.1.1	D-05.03.08 21.01	Wykonanie nawierzchni podwójnie powierzchniowo utrwalonej grysami (5/8 i 8/11) o ilości kruszywa 24dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> i asfaltową emulsją kationową, 2x(6x6-3,14x0,25x6x6)+850x3,0=	m <sup>2</sup>	2565,48
<b>4</b>	<b>D 06.00.00.00</b>	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>	*	*
<b>4.1</b>	<b>D 06.01.10</b>	<b><u>UMOCNIENIE POWIERZCHNIOWE SKARP</u></b>	*	*
4.1.1	D-06.03.02 11.02	Plantowanie poboczy z lokalnym uzupełnieniem gruntem rodzimym wraz z zagęszczeniem, 170x0,5x0,05x2+410x0,5x0,08x2+270x0,5x0,1x2=	m <sup>3</sup>	68,30
<b>5</b>	<b>D 07.00.00.00</b>	<b>OZNAKOWANIE DRÓG I UBR</b>	*	*
<b>5.1</b>	<b>D 07.02.00.00</b>	<b><u>OZNAKOWANIE PIONOWE</u></b>	*	*
5.1.1	D-07.02.01 41.01	Ustawienie słupków z rur stalowych dla znaków drogowych o śr. 50 mm, z wykonaniem dołów i zabetonowaniem i ubiciem warstwami	szt.	7,00
5.1.2	D-07.02.01 44.38	Przymocowanie tarcz znaków do gotowych słupków dla znaków średnich typ A (trójkąt o boku 900 mm), folia odblaskowa II gen.	szt.	1,00
5.1.3	D-07.02.01 44.52	Przymocowanie tarcz znaków do gotowych słupków dla znaków średnich typ D (kwadrat o boku 600 mm), folia odblaskowa I gen.	szt.	2,00
5.1.4	D-07.02.01 46.52	Przymocowanie tarcz znaków do gotowych słupków dla znaków drogowych typ D (prostokąt 530x1200 mm), folia odblaskowa I gen.	szt.	2,00