

Przedmiar robót

Nazwa zadania: Przebudowa drogi gminnej Świerczynek II położonej w m. Świerczynek II

Lp.	Podstawy	Element scalony - rodzaj robót Szczegółowy opis robót i obliczenie ich ilości	Jm	Ilość
1	2	3	4	5
1	D 01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	*	*
1.1	D 01.01.01	<u>ODTWORZENIE TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH.</u>	*	*
1.1.1	D-01.01.01 11.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym, od km 0+300 do km 0+816,	km	0,516
2	D 04.00.00	PODBUDOWY	*	*
2.1	D 04.01.01	<u>KORYTA WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZANIEM PODŁOŻA.</u>	*	*
2.1.1	D-04.01.01 31.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane mechanicznie, 516x3,2=	m ²	1651,20
2.2	D 04.04.02	<u>PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHAN.</u>	*	*
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, km 0+300-0+400, 100x3,2=	m ²	320,00
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, km 0+400-0+650, 250x3,2=	m ²	800,00
2.2.3	D-04.04.02 22.01	Wykonanie podjazdu z kruszywa łamanego - tłucznia kamiennego, w-wa górna, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm, km 0+650-0+816, 166x3,2=	m ²	531,20
3	D 05.00.00	NAWIERZCHNIE	*	*
3.1	D 05.03.08	<u>NAWIERZCHNIA PODWÓJNIE POWIERZCHNIOWO UTRWALONA</u>	*	*
3.1.1	D-05.03.08 21.01	Wykonanie nawierzchni podwójnie powierzchniowo utrwalonej grysami (5/8 i 8/11) o ilości kruszywa 24dm3/m2 i asfaltową emulsją kationową, km 0+300-0+816, 516x3,0=	m ²	1548,00
4	D 06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	*	*
4.1	D 06.01.10	<u>UMOCNIENIE POWIERZCHNIOWE SKARP</u>	*	*
4.1.1	D-06.03.02 11.02	Plantowanie poboczy z lokalnym uzupełnieniem gruntem rodzimym wraz z zagęszczeniem, km 0+300-0+816, 100x0,5x0,05x2+250x0,5x0,08x2+166x0,5x0,1x2=	m ³	35,00