

Przedmiar robót

Nazwa zadania: Przebudowa drogi gminnej Świerczyn - Dęby Janiszewskie położonej w m. Bielki

Lp.	Podstawy	Element scalony - rodzaj robót Szczegółowy opis robót i obliczenie ich ilości	Jm	Ilość
1	2	3	4	5
1	D 01.00.00.00	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, km 0+300 - 0+980,	km	0,680
2	D 04.00.00.00	PODBUDOWY	*	*
2.1	D 04.01.01.00	<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, 680x3,7=	m ²	2516,00
2.2	D 04.04.02.00	<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 10 cm, km 0+300- 0+550, 250x3,7=	m ²	925,00
2.2.2	D-04.04.02 21.01	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego - tłucznia kamiennego, w-wa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm, km 0+550- 0+720, 170x3,7=	m ²	629,00
2.2.3	D-04.04.02 11.01	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego - tłucznia kamiennego, w-wa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm, km 0+550- 0+720, 170x3,7=	m ²	629,00
2.2.4	D-04.04.02 21.01	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego - tłucznia kamiennego, w-wa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm, km 0+720-0+980, 260x3,7=	m ²	962,00
3	D 05.00.00.00	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 24dm ³ /m ² i asfaltową emulsją kationową, 680x3,5=	m ²	2380,00
4	D 06.00.00.00	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, 250x0,1x0,5x2+170x0,2x0,5x2+260x0,1x0,5x2=	m ³	85,00