

Przedmiar robót

Nazwa zadania: Przebudowa drogi gminnej nr 180813C Świerczyn - Iłowo w m. Galonki i Świerczyn

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+000 - 0+585	km	0,585
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, 585x4,0+2x(6x6-3,14x0,25x6x6)=	m ²	2355,48
2.1.2	D-04.01.01 11.01	Mechaniczne wykonanie koryta na poszerzeniu jezdni w gruncie kat. I-VI wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża, gł. koryta 10 cm, 585x0,75x2=	m ²	877,50
2.1.3	D-04.01.01 23.01	Mechaniczne wykonanie koryta na poszerzeniu jezdni w gruncie kat. I-VI wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża, gł. koryta 35 cm, 585x1,0=	m ²	585,00
2.2	D 04.02.00.00	<u>WARSTWY ODSĄCZAJĄCE</u>	*	*
2.2.1	D-04.02.01 11.02	Wykonanie warstwy odsączającej z piasku na poszerzeniu, gr. warstwy 10 cm, 585x1,0=	m ²	585,00
2.3	D 04.04.02.00	<u>PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHAN.</u>	*	*
2.3.1	D-04.04.02 21.01	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego - tłucznia kamiennego, w-wa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm, 585x4,0+2x(6x6-3,14x0,25x6x6)=	m ²	2355,48
2.3.2	D-04.04.02 22.01	Wykonanie umocnienia poboczy z kruszywa łamanego - tłucznia kamiennego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm, 585x,075x2=	m ²	877,50
2.3.3	D-04.04.02 22.01	Wykonanie umocnienia poboczy z kruszywa łamanego - tłucznia kamiennego, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm, 585x1x2=	m ²	585,00
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 24dm3/m2 i asfaltową emulsją kationową, analogia, 585x4,0+2x(6x6-3,14x0,25x6x6)=	m ²	2355,48
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, 585x0,5x0,05x2=	m ³	29,25
5	D 07.00.00.00	OZNAKOWANIE DRÓG I UBR	*	*
5.1	D 07.02.00.00	<u>OZNAKOWANIE PIONOWE</u>	*	*
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.	4,00
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.	2,00
5.1.3	D-07.02.01 44.38	Przymocowanie tarcz znaków do gotowych słupków dla znaków średnich typ A (kwadrat o boku 900 mm), folia odblaskowa I gen.	szt.	2,00
5.1.4	D-07.02.01 46.17	Przymocowanie tarcz znaków do gotowych słupków dla znaków drogowych typ T (prostokąt 250x480 mm), folia odblaskowa I gen.	m ²	0,12
5.2	D 07.05.00.00	<u>BARIERY OCHRONNE STALOWE</u>	*	*
5.2.1	D-07.05.01 12.01	Ustawienie barier ochronnych stalowych jednostronnych SP-09/4 o masie 18 kg/m, 16x2=	m	32,00