

Przedmiar robót

Nazwa zadania: Przebudowa drogi powiatowej nr 2808C Dobrze - Morzyce (Kłono).

Lp.	Podstawy	Element skalony - 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	ODTWORZENIE TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH	*	*
1.1.1	D-01.01.01 11.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy robotach liniowych w terenie równinnym, od km 6+443 do km 6+943	km	0,500
2	D 01.02.00.00	USUWANIE KRZAKÓW	*	*
2.1	D 01.02.01.20	OCZYSZCZENIE I SKROPIENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH	*	*
2.1.1	D-01.02.01 22.02	Karczowanie krzaków z wywiezieniem karpiny, 250x2,5=	ha	0,0625
3	D 04.00.00.00	PODBUDOWY	*	*
3.1	D 04.03.00.00	OCZYSZCZENIE I SKROPIENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH	*	*
3.1.1	D-04.03.01 12.02	Oczyszczenie mechaniczne warstw konstrukcyjnych bitumicznych, 500x5,0=	m ²	2500,00
3.1.2	D-04.03.01 22.04	Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych nieulepszonych emulsją asfaltową w ilości 0,2kg/m ² , 500x5,0=	m ²	2500,00
4	D 05.00.00.00	NAWIERZCHNIE	*	*
4.1	D 05.03.13.00	NAWIERZCHNIE Z MIESZANKI GRYSOVO-MASTYKSOWEJ SMA	*	*
4.1.1	D-05.03.13 14.02	Wykonanie nawierzchni z mieszanki SMA 16 JENA, grubość warstwy po zagęszczeniu 6 cm, 500x5,0=	m ²	2500,00
5	D 06.00.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	*	*
5.1	D 06.03.00.00	ŚCINANIE I NAPRAWA POBOCZY	*	*
5.1.1	D-06.03.02 12.01	Ścinanie zawyżonych poboczy, grubości warstwy ścinanej mechanicznie 10 cm z odwiezieniem ścinki na odkład, 500x1,5x2x0,1=	m ³	150,00
5.2	D 06.03.02.00	UMOCNIENIE POBOCZY	*	*
5.2.1	D-06.03.02 22.01	Uzupełnienie poboczy kruszywem łamanym o grubości warstwy 10 cm po zagęszczeniu, 500x0,75x2x0,1=	m ³	75,00
5.3	D 06.04.00.00	ROWY	*	*
5.3.1	D-06.04.01 21.02	Oczyszczenie rowów z namułu z profilowaniem dna i skarp rowów, gr. namułu 20 cm, 500x2=	m	1000,00
6	GG.00.12.01	GEODEZYJNA DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA	*	*
6.1	GG.00.12.01	GEODEZYJNA DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA	*	*
6.1.1	D-01.01.01 11.01	Wykonanie robót pomiarowych dla inwentaryzacji powykonawczej wraz z wykonaniem mapy powykonawczej i włączeniem jej do zasobów geodezyjnych, od km 56+443 do km 6+943	km	0,500