

Przedmiar robót

Nazwa zadania: Przebudowa drogi powiatowej nr 2821C Płowce - Kol. Jarantowice od km 1+875 do km 2+265

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 01.01.01.00	<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 1+875 do km 2+265	km	0,390
2	D 01.02.00.00	USUWANIE KRZEWÓW	*	*
2.1	D 01.02.01.20	<u>KARCZOWANIE KRZAKÓW</u>	*	*
2.1.1	D-01.02.01 22.02	Karczowanie krzaków w ilości 2000/ha wraz z wywiezieniem	ha	0,156
3	D 04.00.00.00	PODBUDOWY	*	*
3.1	D 04.03.01.00	<u>OCZYSZCZENIE I SKROPIENIE</u>	*	*
3.1.1	D-04.03.01 12.03	Mechaniczne oczyszczenie warstw konstrukcyjnych bitumicznych, od km 1+875 do km 2+265	m ²	1950,00
3.1.2	D-04.03.01 22.04	Mechaniczne skropienie warstw konstrukcyjnych bitumicznych emulsją asfaltową w ilości 0,2kg/m2, od km 1+875 do km 2+265	m ²	1950,00
4	D 05.00.00.00	NAWIERZCHNIE	*	*
4.1	D 05.03.05.10	<u>NAWIERZCHNIA Z NMIESZANKI SMA</u>	*	*
4.1.1	D-05.03.13 14.02	Wykonanie nawierzchni z mieszanki SMA16JENA, gr. w-wy po zagęszczeniu 6 cm, 390x5=	m ²	1950,00
4.2	D 05.03.11.00	<u>RECYKLING</u>	*	*
4.2.1	D-05.03.11 33.02	Wykonanie frezowania nawierzchni z betonu asfaltowego na włączeniach, śr. grub. w-wy 5 cm,	m ²	24,00
5	D 06.00.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	*	*
5.1	D 06.03.00.00	<u>ŚCINANIE I NAPRAWA POBOCZY</u>	*	*
5.1.1	D-06.03.02 12.01	Ścinanie zawyżonych poboczy o gr. 10 cm wraz z wywiezieniem ścinki, 390x1,5x2=	m ²	1170,00
5.1.2	D-04.04.02 22.01	Wzmocnienie poboczy destruktem lub KŁSM o gr. warstwy 10 cm po zagęszczeniu, 390x0,75x2	m ²	585,00
5.2	D 06.04.00.00	<u>ROWY</u>	*	*
5.2.1	D-06.03.02 12.01	Oczyszczenie rowów z namułu z profilowaniem skarp i dna rowu, gr. namułu 20 cm, 390x2=	m	780,00
6	GG.00.12.01	GEODEZYJNA DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA	*	*
6.1	GG.00.12.01	<u>GEODEZYJNA DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA</u>	*	*
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	km	0,390