

Przedmiar robót

Nazwa zadania: Przebudowa drogi powiatowej nr 2818C Radziejów - Pęcinek (St. Radz. Kol.).

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 przy robotach liniowych w terenie równinnym, od km 5+522 do km 6+520	km	0,998
2	D 04.00.00.00	PODBUDOWY	*	*
2.1	D 04.03.00.00	<u>OCZYSZCZENIE I SKROPIENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH</u>	*	*
2.1.1	D-04.03.01 12.02	Oczyszczenie mechaniczne warstw konstrukcyjnych bitumicznych, $888 \times 5 + (5 + 4,5) \times 100 : 2 =$	m ²	4915,00
2.1.2	D-04.03.01 22.04	Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych nieulepszonych emulsją asfaltowa w ilości 0,2kg/m ² ,	m ²	4915,00
3	D 05.00.00.00	NAWIERZCHNIE	*	*
3.1	D 05.03.13.00	<u>NAWIERZCHNE Z MIESZANKI GRYSOVO-MASTYKSOWEJ SMA</u>	*	*
3.1.1	D-05.03.13 14.02	Wykonanie nawierzchni z mieszanki SMA 16 JENA, grubość warstwy po zagęszczeniu 6 cm,	m ²	4915,00
4	D 06.00.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	*	*
4.1	D 06.03.00.00	<u>ŚCINANIE I NAPRAWA POBOCZY</u>	*	*
4.1.1	D-06.03.02 12.01	Ścinanie zawyżonych poboczy, grubości warstwy ścinanej mechanicznie 10 cm z odwiezieniem ścinki na odkład, $908 \times 1,5 \times 2 \times 0,1 =$	m ³	272,40
4.2	D 06.03.02.00	<u>UMOCNIENIE POBOCZY</u>	*	*
4.2.1	D-04.04.02 22.01	Uzupełnienie poboczy kruszywem łamanym o grubości warstwy 10 cm po zagęszczeniu	m ³	272,40
4.3	D 06.04.00.00	<u>ROWY</u>	*	*
4.3.1	D-06.04.01 21.02	Oczyszczenie rowów z namułu z profilowaniem dna i skarp rowów, gr. namułu 20 cm, $(-14 \times 10 + 60) = 798$ str. P + $(-25 + 40 + 100 + 110 + 100 + 90) = 533$	m	1331,00
5	GG.00.12.01	GEODEZYJNA DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA	*	*
5.1	GG.00.12.01	GEODEZYJNA DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA	*	*
5.1.1	D-01.01.01 11.01	Wykonanie robót pomiarowych dla inwentaryzacji powykonawczej wraz z wykonaniem mapy powykonawczej i włączeniem jej do zasobów geodezyjnych	km	0,998