

Przedmiar robót

Nazwa zadania: Przebudowa drogi powiatowej nr 2831C Pamiątka - Lubraniec.

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 11+459 do km 12+613,	km	1,154
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, 1154x5,7=	m ²	6577,80
2.1.2	D-04.03.01 22.04	Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych nieulepszonych emulsją asfaltową w ilości 0,2kg/m ² , 1154x5,7=	m ²	6577,80
2.2	D 04.08.00.00	<u>WYRÓWNANIE PODBUDOWY</u>	*	*
2.2.1	D-04.08.01 11.01	Wyrównanie podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną AC 16P w ilości 140 kg/m ² , 1154x2x140/1000=	t	323,12
2.3	D 05.03.11.00	<u>RECYKLING</u>	*	*
2.3.1	D-05.03.11 33.02	Wykonanie frezowania nawierzchni z betonu asfaltowego, śr. grub. w-wy 5 cm, 1154x1,0=	m ²	1154,00
3	D 05.00.00.00	NAWIERZCHNIE	*	*
3.1	D 05.03.05.00	<u>NAWIERZCHNIE Z BETONU ASFALTOWEGO</u>	*	*
3.1.1	D-05.03.05 11.01	Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 11 W, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm, 1154x5,7=	m ²	6577,80
3.1.2	D-05.03.05 21.05	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 11 S, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm, 1154x5,7=	m ²	6577,80
3.1.3	D-05.03.26 12.01	Rozłożenie siatki wzmacniającej na złączeniu jezdni o wytrzymałości 80 kN/m, 1154x1,0=	m ²	1154,00
3.1.4	D-05.03.26 12.01	Rozłożenie siatki wzmacniającej na całej powierzchni jezdni o wytrzymałości 120 kN/m, 1154x5,7=	m ²	6577,80
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, (1154x1,5x0,1)x2=	m ³	346,20
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, (1154x0,75x0,1)x2=	m ³	173,10
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, od km 11+459 do km 12+613 (1154x2=L+P)	m	2308,00
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, od km 11+459 do km 12+613	km	1,154