

Przedmiar robót

Nazwa zadania: Przebudowa drogi powiatowej nr 2831C Pamiątka - Lubraniec od km 9+814 do km 10+209

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	ODTWORZENIE TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH.	*	*
1.1.1	D-01.01.01 11.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym, od km 9+814 do km 10+209	km	0,395
2	D 01.02.00.00	ROBOTY ROZBIÓRKOWE	*	*
2.1	D 01.02.04.20	ROZBIÓRKI NAWIERZCHNI DROGOWYCH	*	*
2.1.1	D-01.02.04 41.01	Rozbiórka krawężników betonowych ulicznych wraz z wykonaniem koryta, 136,0 str. P+25,0 str. L	m	161,00
2.1.2	D-01.02.04 23.01	Rozbiórka nawierzchni zjazdów z betonu wraz z wykonaniem koryta,	m ²	24,00
2.1.3	D-01.02.04 44.01	Rozbiórka obrzeży betonowych	m	118,00
2.1.4	D-01.02.04 29.01	Rozbiórka chodników betonowych wraz z wykonaniem koryta,	m ²	249,00
2.1.5	D-01.02.04 29.01	Rozbiórka nawierzchni zjazdów z kostki	m ²	128,00
3	D 04.00.00.00	PODBUDOWY	*	*
3.1	D 04.03.00.00	OCZYSZCZENIE I SKROPIENIE	*	*
3.1.1	D-04.03.01 12.03	Mechaniczne oczyszczenie warstw konstrukcyjnych bitumicznych, od km 9+814 do km 10+209	m ²	2502,00
3.1.2	D-04.03.01 22.04	Mechaniczne skropienie warstw konstrukcyjnych bitumicznych emulsją asfaltową w ilości 0,2kg/m ² , od km 9+814 do km 10+209	m ²	2502,00
3.2	D 04.01.01.00	KORYTO	*	*
3.2.1	D-04.01.01 22.01	Wykonanie koryta pod wodościeg , gł. Koryta 23 cm, od km 9+814 do km 9+839 str. L	mb	25,00
3.3	D 04.02.00.00	WARSTWY ODCINAJĄCE	*	*
3.3.1	D-04.02.01 11.01	Wykonanie warstwy odcinającej z piasku o gr. 10 cm pod wodościeg, jak w poz. 3.2.1	mb	25,00
4	D 05.00.00.00	NAWIERZCHNIE	*	*
4.1	D 05.03.05.10	NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO	*	*
4.1.1	D-05.03.05. 11.01	Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC 11 W, gr. w-wy po zagęszczeniu 4 cm, od km 9+855 do km 10+098	m ²	1458,00
4.1.2	D-05.03.05. 21.05	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 11 S, gr. w-wy po zagęszczeniu 4 cm, od km 9+814 do km 10+209, 2438+64=	m ²	2502,00
4.2	D 05.03.11.00	RECYKLING	*	*
4.2.1	D-05.03.11 33.02	Wykonanie frezowania nawierzchni z betonu asfaltowego na włączeniach, śr. grub. w-wy 5 cm, 395,0x4,0+12,0x2,0+6,0x2,0+12,0x2,0=	m ²	1640,00
5	D 08.00.00.00	ELEMENTY ULIC	*	*
5.1	D 08.01.00.00	Krawężniki	*	*
5.1.1	D-08.01.01 11.04	Ułożenie krawężników betonowych ulicznych, 3,0+27,0+12,0+18,0+8,0+21,0 str. P+25,0 str. L=89,0+25,0=	m	104,00
5.1.2	D-08.01.01 11.02	Ułożenie krawężników betonowych wjazdowych, 6,0+9,5+13,4+7,5+7,0=	m	44,00
5.1.3	D-08.03.01 12.05	Ułożenie obrzeży betonowych, 8,5+30,0+17,0+23,0+14,0+25,0=	m	118,00
5.1.4	D-08.02.02 11.03	Ułożenie chodników betonowych z kostki szarej gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej wraz z wykonaniem warstwy odsączającej (gr. 10 cm), 14,0+57,0+25,0+38,0+18,0+41,0 str. P+56 str. L=	m ²	249,00
5.1.5	D-08.02.07 12.02	Ułożenie nawierzchni zjazdów z kostki kolorowej gr. 8 cm, na podbudowie z KŁSM (gr. 15 cm), 12,0+24,0+45,0+22,0+25,0=	m ²	128,00
5.1.6	D-08.02.07 12.03	Ułożenie cieków z kostki szarej gr. 8 cm, 25x0,2=	m ²	5,00
6	D 03.00.00.00	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO	*	*
6.1	D 03.06.00.00	REGULACJA ELEMENTÓW URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH	*	*

Lp.	Podstawy	Element scalony - rodzaj robót Szczegółowy opis robót i obliczenie ich ilości	Jm	Ilość
1	2	3	4	5
6.1.1	D-03.06.01 21.01	Regulacja pionowa studzienek rewizyjnych, nadbudowa wykonana betonem	szt.	4,00
6.1.2	D-03.06.01 31.01	Regulacja pionowa dla zaworów wodociągowych lub gazowych, nadbudowa wykonana betonem	szt.	6,00
6.1.3	D-03.06.01 31.01	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych, nadbudowa wykonana betonem	szt.	2,00
7	D 07.00.00.00	OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BRD	*	*
7.1	D 07.01.00.00	OZNAKOWANIE POZIOME	*	*
7.1.1	D-07.01.01 13.01	Oznakowanie poziome materiałami cienkowarstwowymi (farba biała),	m ²	39,305
7.1.2	D-07.01.01 13.01	Oznakowanie poziome materiałami cienkowarstwowymi, przejścia dla pieszych, 18x2=	m ²	104,000
8	GG.00.12.01	GEODEZYJNA DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA	*	*
8.1	GG.00.12.01	GEODEZYJNA DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA	*	*
8.1.1	D-01.01.01 11.01	Wykonanie robót pomiarowych dla inwentaryzacji powykonawczej wraz z wykonaniem mapy powykonawczej i włączeniem jej do zasobów geodezyjnych	km	0,395