

Przedmiar robót

Nazwa zadania: Przebudowa drogi gminnej nr 180830C Orle - Kozjaty od km 0+000 do km 0+585 w m. Orle.

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 0+000 do km 0+585 +35(rozjazd)=	km	0,620
2	D 04.00.00.00	PODBUDOWY	*	*
2.1	D 04.01.01.00	PROFILOWANIE I ZAGĘSZCZANIEM PODŁOŻA.	*	*
2.1.1	D-04.01.01 31.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane mechanicznie, 2079,89+213,52+ 620x0,1=	m ²	2335,41
2.2	D 04.04.02.00	PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHAN.	*	*
2.2.1	D-04.04.02 21.01	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego - tłucznia kamiennego, w-wa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm, od km 0+010 do km 0+585, 575x3,7=	m ²	2127,50
3	D 05.00.00.00	NAWIERZCHNIE	*	*
3.1	D 05.03.05.10	NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO, WARSTWA WIAŻĄCA	*	*
3.2.1	D-05.03.05 11.01	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC 11 W, gr. w-wy po zagęszczeniu 4 cm, 2079,89+213,52+620x0,1=	m ²	2335,41
3.3	D 05.03.05.20	NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO, WARSTWA ŚCIERALNA	*	*
3.3.1	D-05.03.05 21.05	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC 11 S, gr. w-wy po zagęszczeniu 4 cm, 2079,89+213,52=	m ²	2293,41
3.4	D 05.03.11.00	RECYKLING	*	*
3.4.1	D-05.03.11 33.02	Wykonanie frezowania nawierzchni z betonu asfaltowego na włączeniach, śr. grub. w-wy 5 cm,	m ²	80,00
4	D 06.00.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	*	*
4.1	D 06.01.10.00	UMOCNIENIE POWIERZCHNIOWE SKARP	*	*
4.1.2	D-04.04.02 22.01	Wzmocnienie poboczy destruktem lub KŁSM o gr. warstwy 10 cm po zagęszczeniu,	m ²	877,50
5	D 07.00.00.00	OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BRD	*	*
5.1	D 07.02.01.00	OZNAKOWANIE PIONOWE	*	*
5.1.1	D-07.02.01 41.01	Ustawienie słupków z rur stalowych ocynkowanych Ø 50, z wykonaniem i zabetonowaniem dołów i ubiciem warstwami	szt.	7,00
5.1.2	D-07.02.01 44.37	Przymocowanie tarcz znaków typu A (trójkątny o boku 750 mm) do gotowych słupków, folia I gen. Analogia	szt.	1,00
5.1.3	D-07.02.01 44.38	Przymocowanie tarcz znaków typu A (trójkątny o boku 900 mm) do gotowych słupków, folia II gen.	szt.	2,00
5.1.4	D-07.02.01 44.46	Przymocowanie tarcz znaków typu B (okrąg Ø 600 mm)) do gotowych słupków, folia I gen.	szt.	2,00
5.1.5	D-07.02.01 44.55	Przymocowanie tarcz znaków typu D (kwadrat 600x600 mm)) do gotowych słupków, folia I gen.	szt.	2,00
5.1.6	D-07.02.01 46.17	Przymocowanie tarcz tabliczek do znaków typu T (600x600mmx4) do gotowych słupków, folia I gen.	m ²	1,440
5.2	D 07.02.03.00	SŁUPKI PROWADZĄCE	*	*
5.2.1	D-07.02.03 11.01	Ustawienie słupków prowadzących z tworzyw sztucznych U-1a - na poboczu	szt.	5,00
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	km	0,620