

Remont drogi powiatowej nr 1360F na odcinku Błotno - Pławin w km 10+972 - 11+252 wraz z mostem w ciągu tej drogi w km 11+021

Przedmiar robót

Lp.	Pozycja wg specyfikacji	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			nazwa	ilość
x	D.01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	*	*
x	D.01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych	*	*
1		Roboty pomiarowe na drogach powiatowych	km	0,20
x	D.04.00.00	PODBUDOWY	*	*
*	D.04.01.01	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża (koryto pod konstrukcje nawierzchni)	*	*
2		Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV, głębokość koryta do 35 cm (zjazdu)	m ²	120,00
x	D.04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych	*	*
3		Oczyszczenie warstw niebitumicznych	m ²	120,00
4		Oczyszczenie warstw bitumicznych	m ²	2 014,00
5		Skropienie warstw niebitumicznych	m ²	120,00
6		Skropienie warstw bitumicznych	m ²	2 014,00
x	D.04.04.02	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej kruszywa stabilizowana mechanicznie	*	*
7		Wykonanie podbudowy z mieszanki kruszywa niezwiązanego C90/3 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm (zjazdu, rozbiórka ist. jezdni)	m ²	120,00
x	D.05.00.00	NAWIERZCHNIE	*	*
x	D.05.03.05a	Nawierzchnia z betonu asfaltowego - w.ścieralna	*	*
8		Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC8S gr. 3 cm	m ²	1 007,00
x	D.05.03.05b	Nawierzchnia z betonu asfaltowego - w.wiążąca i w.wyrównawcza	*	*
10		Wykonanie warstwy wyrównawczej z AC11W gr. min. 3 cm	t	142,85
x	D-05.03.11	Frezowanie	*	*
11		Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowych na zimno, grubość frezowania 3 cm (z odwozem na składowisko Zamawiającego)	m ²	520,00
x	D.06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	*	*
x	D.06.01.01	Umocnienie powierzchniowe skarp, rowów , ścieków i terenów zielonych	*	*
12		Humusowanie z obsianiem trawą - warstwa hum. grub. 5 cm - humus z dowozu	m ²	420,00
x	D. 07.05.00	BARIERY OCHRONNE STALOWE	*	*
x	D.07.02.01	Bariery ochronne stalowe jednostronne	*	*
13		Ustawienie barier ochronnych stalowych jednostronnych - wysięgnikowych o masie 39kg/m	mb	48,00