

**PRZEDMIAR****„Remont drogi wojewódzkiej nr 575 od km 77+600 do km 78+800”**

Poz.	Podstawa	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jedn.	Ilość
<b>ROBOTY DROGOWE</b>				
1	D.05.03.11	Frezowanie nawierzchni gr. 10 cm	m2	7584,00
2	D.04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni	m2	7584,00
3	D.04.03.01	Skropienie w-w konstrukcyjnych nawierzchni bitumicznej emulsją asfaltową szybko rozpadową 0,4kg/m2	m2	15168,00
4	D.05.02.05b	Wykonanie w-wy wiążącej AC 16 W PMB 25/55-60 KR5-7 o grubości 6cm po zagęszczeniu	m2	7584,00
5	D.05.02.05a	Wykonanie w-wy ścieralnej AC11 S PMB 45/80-55 KR 5-6 o gr. 4cm po zagęszczeniu	m2	7584,00
6	D.06.04.01	Wykonanie rowów przydrożnych trapezowych wraz z profilowaniem spadków oraz reprofilacją skarp. Utylizacja uzyskanego materiału przez Wykonawcę	mb	300,00
7	D.06.03.01	Profilowanie poboczy na średniej szer 1,0 m do uzyskania spadku 6% z wywozem uzyskanego materiału	m2	2277,00
8	D.06.03.01	Wykonanie poboczy z destruktu po zagęszczeniu grubości 10 cm i szer. 1,0 m	m2	2277,00
<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I WYKONCZENIOWE</b>				
9	D.01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych oraz sporządzenie dokumentacji powykonawczej drogi	km	1,20
10	KALKULACJA INDYWIDUALNA	Aktualizacja i zatwierdzenie SOR wraz z jego wprowadzeniem z odtworzeniem oznakowania pionowego oraz wykonanie inwentaryzacji na mapach DXF na remontowanym odcinku drogi i przekazanie Zamawiającemu wydrukowanej SOR w skali 1:500 oraz wersji elektronicznej	km	1,20
11	KALKULACJA INDYWIDUALNA	Projekt czasowej organizacji ruchu na czas prowadzenia prac	szt.	1,00
12	D.07.01.01	Wykonanie oznakowania poziomego jezdni materiałami cienkowarstwowymi sposobem mechanicznym zgodnie ze stałą organizacją ruchu	m2	512,00
13	D.07.02.01	Zamontowanie nowych słupków hektometrowych	szt.	24,00