

PRZEDMIAR ROBÓT				
Remont DK 22b Lemierzyce obwodnica na odc. 8+900 do km 11+017				
Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka obmiaru robót	Ilość
1	2	3	4	5
	D-M-00.00.00	WYMAGANIA OGÓLNE	x	x
1	D-M-00.00.00	Koszt dostosowania się do warunków ogólnych i warunków umowy	ryczałt	1
	D-01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	x	x
2	D-01.01.01a	Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych oraz sporządzenie inwentaryzacji powykonawczej drogi	km	2,200
	D-05.00.00	NAWIERZCHNIE	x	x
3	D-05.03.05b	Wykonanie warstwy wyrównawczo-profilującej w ilości do 150 kg/m ² AC16W Droga =(2117*7)*150/1000 2223 Mg Zjazdy =(38,6*4)*150/1000 23 Mg Razem: 2246,00 Mg	Mg	2246
4	D-05.03.11	Uszorstnienie nawierzchni asfaltowych przez frezowanie na zimno (frezowanie garbów i kolein) do 4 cm Droga =2117*7 14819,00 m ² Razem: 14819,00 m²	m ²	14819
5	D-05.03.13	Nawierzchnia z mieszanki mastyksowo-grysowej SMA 11 gr. 4 cm Droga =2117*7 14819,00 m ² Razem: 14819,00 m²	m ²	14819
	D-06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	x	x
6	D-06.03.01	Ścięcie i wyprofilowanie poboczy z obsianiem trawą, szer. 1,5m. Śr. grubość 10cm Pobocza =2117*2*1,5 6351,00 m ² m ² Razem: 6351,00 m²	m ²	6351
	D-07.00.00	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU	x	x
7	D-07.01.01	Oznakowanie poziome cienkowarstwowe: =0,06*3*2117	m ²	381
8	D-07.05.02	Regulacja pionowa barier ochronnych z użyciem nowych łączników: =160*2+20+15+120	m	475
* - ciężar masy przyjęty do założeń przedmiarowych. Rozliczenie ilości wbudowanej masy nastąpi na podstawie ciężaru MMA zgodnie z recepturą Wykonawcy robót.				