

Przedmiar robót

Remont nawierzchni DP 1153N w miejscowości Marianka.

lp.	Opis robót	j.m.	ilość
1	Wytyczenie trasy i punktów wysokościowych [921 mb]	km	0,92
2	Frezowanie nawierzchni bitumicznej w miejscach włączeń oraz lokalnie w celu profilacji istniejącej nawierzchni. Głębokość frezowania 0-4 cm [5000 / 2]	m2	2 500,00
3	Oczyszczenie i skropienie nawierzchni [5000]	m2	5 000,00
4	Warstwa wyrównawcza z mieszanki AC 16 W Kr 3 w ilości 100 kg/m2 [5000x0,04x2,5]	Mg	500,00
5	Oczyszczenie i skropienie nawierzchni [5000]	m2	5 000,00
6	Nawierzchnia z mieszanki SMA 8 KR 3-4 warstwa ścieralna gr. 3 cm [5000]	m2	5 000,00
7	Ustawienie krawężnika 15x30x100 [180+40+60+40]	mb	320,00
8	Ława betonowa C 12/15 [320 x 0,07]	m3	22,40
9	Regulacja wysokościowa kraterów ściekowych kanalizacji deszczowej [4]	szt.	4,00
10	Wykonanie zabruku z kamienia na betonie C 12/15 [8x3]	m2	24,00
11	Nawiązanie istniejących zjazdów na pola nieutwardzonych do nowej niwelety drogi poprzez wykonanie utwardzenia kruszywem łamanym C _{90/3} o uziarnieniu 0/31,5 śr. grubości 10 cm na głębokość od 0,5 do 2 mb. [4x3x2]	m2	24,00
12	Nawiązanie istniejących wjazdów indywidualnych utwardzonych do nowej niwelety drogi poprzez wykonanie nakładki bitumicznej z mieszanki SMA 8 śr. grubości 4 cm na głębokość od 0,5 do 2 mb. [37x3x2]	m2	222,00
13	Ścinka mechaniczna istniejących poboczy gruntowych na szer. 0,5 m wraz z odwozdem i utylizacją urobku. Grubość ścinania średnio 15 cm. [820x0,5]	m2	410,00
14	Wykonanie poboczy z mieszanki kruszyw C _{90/3} o uziarnieniu 0/31,5 stabilizowanych mechanicznie grubości 15 cm i szerokości 0,5 m. [820x0,5]	m2	410,00