

Przedmiar robót

Naprawa nawierzchni i dylatacji bitumicznej na obiekcie mostowym w km 28+204 w m. Błonie w ciągu drogi wojewódzkiej 579				
1	D-07.03.01	Zabezpieczenie terenu robót		
		Wykonanie i zatwierdzenie projektu czasowej organizacji ruchu	kpl	1
1.1		Ustawienie, utrzymanie i demontaż tymczasowej organizacji ruchu zgodnie z zatwierdzonym projektem tymczasowej organizacji ruchu	kpl	1
2	M-18.01.02	Dylatacje bitumiczne		
2.1		Rozbiórka dylatacji bitumicznej i wykonanie nowej dylatacji bitumicznej 50/30x9 (jezdnie i kapy chodnikowe)	m	25
3	D-05.03.11	Frezowanie nawierzchni		
3.1		Frezowanie nawierzchni z mas mineralno bitumicznych gr. 10 cm mechanicznie	m ²	154
3.2		Frezowanie nawierzchni z mas mineralno bitumicznych gr. 4cm mechanicznie - ścieralna	m ²	30,4
4	D-04.03.01	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych		
4.1		Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m ²	184,4
5	D-04.03.01	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych		
5.1		Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m ²	184,4
6	D-05.03.05a D-05.03.05b	Nawierzchnie		
6.1		Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC 16 W PMB 25/55-60 o gr. 6 cm warstwa wiążąca	m ²	154
6.2		Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC 11 S PMB 45/80-55 o gr. 4,0 cm warstwa ścieralna	m ²	184,4
7	D-05.03.26	Wzmocnienie połączenia nawierzchni projektowanej z istniejącą		
7.1		Wzmocnienie geosiatką na połączeniu nawierzchni istniejącej z nową, geosiatka układana w warstwie wiążącej	m ²	14
8	M-15.02.03	Nawierzchnia z żywicy epoksydowo-poliuretanowych		
8.1		Ręczne usunięcie uszkodzonej izolacji - nawierzchni z żywicy epoksydowo- poliuretanowej na kapie chodnikowej przy krawężniku wraz z jej odtworzeniem i uszczelnieniem połączenia kapy z krawężnikiem dł. 2x22 m, szerokość 20 cm	m ²	8,8
9	M-19.01.01.01	Wykonanie uszczelnienia między krawężnikiem a kapą chodnikową		
9.1		Przyklejenie do krawężnika taśmy bit. Kauczukowej wulkanizowanej w warstwie ścieralnej nawierzchni.	mb	44
10	M-15.02.03.01	Wykonanie izolacji z papy termozgrzewalnej		
10.1		Przygotowanie powierzchni betonowej i wykonanie nowej hydroizolacji z papy termozgrzewalnej 1cm	m ²	64,4
11	D-08.01.01	Krawężniki		
11.1		Regulacja wysokości krawężnika betonowego wraz z uszczelnieniem	szt	1
12	D-07.01.01	Oznakowanie poziome		
12.1		Wykonanie oznakowania w ramach stałej organizacji ruchu	m ²	6,24

Kierownik
Wydziału Technicznego

mgr inż. Agnieszka Tadzik