

Naprawy dylatacji bitumicznych obiektów mostowych do wykonania w 2016 r. - WYTYCZNE

Lp.	Nr obiektu	Lokalizacja	Zakres robót	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość
1.	11 P	km. 349+095 RS WC	uszczelnienie styków dylatacji z nawierzchnią strona wsch. lp	2,00 m		
2.	12 L	km. 349+394 LS WC	wymiana dylatacji - szer. 400 mm na lp od strony wsch.	5,00 m		
3.	12 P	km. 349+394 RS WC	wymiana dylatacji - szer. 400 mm na lp, pp od strony wsch i zach.	10,0 m		
			wymiana dylatacji - szer. 400 mm na lp, pp od strony wsch.	10,0 m		
4.	14	km. 350+333 WN	uszczelnienie rys dylatacji na pp od strony południowej.	1,50 m		
5.	18 P	km. 357+291 RS WC	wymiana dylatacji - szer. 500 mm na pp od strony wsch.	1,20 m		
			naprawa nawierzchni w strefie przydylatacyjnej na pp od strony wsch.	1,20 x 0,70 m = 0,84 m ²		
6.	18 L	km. 357+291 LS WC	uszczelnienie styków dylatacji z nawierzchnią na pp i lp strona wschodnia i zachodnia	8,50 + 5,0 = 13,50 m		
7.	21 L	km. 358+556 LS WC	uszczelnienie styków dylatacji z nawierzchnią na pp i pl od strony zach.	4,20 + 1,30 + 8,0 = 13,50 m		
			wymiana dylatacji - szer. 550 mm na pp/pa od str. wsch.	2,40 m		
			naprawa nawierzchni w strefie przydylatacyjnej na pp/pa od str. wsch.	1,00 x 0,50 m = 0,5 m ²		
			uszczelnienie styków dylatacji z nawierzchnią strona zach.	8,00 m		
8.	21 P	km. 358+556 RS WC	uszczelnienie rys dylatacji na pp i lp od strony zach.	2,40 m		
			uszczelnienie styków dylatacji z nawierzchnią strona wsch.	5,00 m		
			wymiana dylatacji - szer. 600 mm na pp od str. wsch.	1,50 m		
			naprawa nawierzchni w strefie przydylatacyjnej na pp/pa od str. wsch.	1,50 x 0,60 m = 0,90 m ²		
9.	30 L	km. 370+280 LS WC	uszczelnienie styków dylatacji z nawierzchnią strona zach.	6,00 m		
			uszczelnienie styków dylatacji z nawierzchnią na pp/pa od strony wsch.	4,00 m		
			uszczelnienie styków dylatacji z nawierzchnią strona zach.	11,0 m		
10.	30 P	km. 370+280 RS WC	wymiana dylatacji - szer. 600 mm na pp od str. zach.	1,00 m		
			uszczelnienie styków dylatacji z nawierzchnią strona zach.	2,00 m		
			uszczelnienie styków dylatacji z nawierzchnią strona wsch.	1,00 m		
11.	40 L	km. 381+308 LS WC	wymiana dylatacji - szer. 500 mm na pp od str. zach.	1,50 m		
			uszczelnienie styków dylatacji z nawierzchnią strona zach.	3,00 m		
12.	40 P	km. 381+308 RS WC WN	uszczelnienie styków dylatacji z nawierzchnią strona wsch.	2,00 m		
			frezowanie i wymiana górnej warstwy dylatacji - gr. 5 cm o szer. 500 mm od strony wsch.	1,00 m		
12.	40 P	km. 381+308 RS WC WN	uszczelnienie styków dylatacji z nawierzchnią strona wsch.	7,00 m		
			uszczelnienie styków dylatacji z nawierzchnią strona zach.	7,00 m		
13.	Org. Ruchu	autostrada A4/ drogi krzyżujące się z A4	tymczasowa organizacja ruchu na czas wykonywania robót - komplet oznakowania			

Użyte skróty :

- pp - prawy pas ruchu
- lp - lewy pas ruchu
- pa - pas awaryjny (zewnątrzny)
- pw - (pas dodatkowy na obiekcie (wewnątrzby))
- pww - pas włączenia/ wyłączenia
- RS - prawa jezdnia autostrady
- LS - lewa jezdnia autostrady
- WC - w ciągu autostrady
- WN - nad autostradą

OGÓŁEM

