

**Wymiana dylatacji pomiędzy częścią żelbetową i stalową estakady,  
na filarze rozdzielczym nr 74a na obu jezdniach oraz nr 76a na jezdni w kierunku obwodnicy  
Estakady Kwiatkowskiego w Gdyni**

**Szczegółowy przedmiar robót**

Lp.	Numer SST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	jednost.	Ilość
	<b>D.01.00.00.</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>		
	<b>D.01.01.00.</b>	<b>Odtworzenie punktów w terenie</b>		
1	D.01.01.01a	Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych	komplet	1
	<b>D.01.02.00.</b>	<b>Roboty przygotowawcze</b>		
2	D.01.02.01.	Projekt, organizacja i utrzymanie, tymczasowej organizacji ruchu na czas prowadzenia robót	kpl	1
3	D.01.02.04.	Rozbiórka elementów dróg ogrodzeń i przepustów Rozbiórka zalewek bitumicznych przy dylatacjach 2 x 44,10 x 0,05 x 0,09	m3	0,40
	<b>D.05.00.00.</b>	<b>NAWIERZCHNIE</b>		
4	D.05.03.17.	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej Ułożenie nawierzchni bitumicznej na jezdni, w obrębie dylatacji 3 x 2 x (11,00 x 0,21) x 0,09	m3	1,25
	<b>M 2.0.</b>	<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE I TRANSPORTOWE</b>		
5	M 2.1.8.	Demontaż konstrukcji stalowej - analogia Demontaż istniejących dylatacji blokowych 3 x 14,7	mb	44,10
6	M 2.2.	Wywóz i utylizacja materiałów rozbiórkowych 44,10 x 0,90 x 0,09 + 0,398	m3	3,97
	<b>M 3.0.</b>	<b>Roboty betonowe i zbrojarskie</b>		
7	M 3.2.	Beton modyfikowany Betonowanie wnęk dylatacyjnych zaprawami niskoskrzliwymi 3 x 2 x (2,60 + 0,70) x 0,37 x 0,09	m3	0,66
8	M 3.3.	Zbrojenie betonu stalą klasy A-IIIN Zbrojenie wnęk dylatacyjnych na chodnikach i opaskach bezpieczeństwa, siatką z prętów Ø12 o oczkach 10x10cm 3 x 2 x [(27 + 8) x 0,35 + 4 x (2,55 + 0,85)] x 0,888	t	0,15
	<b>M 6.0.</b>	<b>ODWODNIENIE</b>		
9	M 6.2.	Wykonanie wpustów ściekowych-analogia Montaż rur spustowych na filarach - szt 4 3 x 5,00m	mb	15,00
	<b>M 7.0.</b>	<b>NAWIERZCHNIE ŻYWICZNE</b>		
10	M 7.1.	Nawierzchnia epoksydowo - poliuretanowa. Ułożenie nawierzchni epoksydowo-poliuretanowej gr. 5mm na chodnikach i opaskach bezpieczeństwa 3 x 2 x (2,60 + 0,70) x 0,37	m2	7,5
11	M.7.2.	Renowacja nawierzchni epoksydowo-poliuretanowej na chodnikach i opaskach prześla stalowego (2 x 2,60 + 1,60 ) x 2 x 175,00	m2	2380,00
	<b>M 8.0.</b>	<b>NAWIERZCHNI KAMIENNE</b>		
12	M 8.1.	Krawężniki kamienne Odtworzenie rozebranych krawężników w rejonie dylatacji 3 x 2 x 2 x 0,25	mb	3,00
	<b>M 11.0.</b>	<b>IZOLACJE</b>		
13	M 11.1.	Izolacje z papy termozgrzewalnej Wykonanie izolacji bitumicznej we wnękach dylatacyjnych 3 x 2 x (2,60 + 0,70) x 0,37	m <sup>2</sup>	7,5
	<b>M 12.0.</b>	<b>ŁOŻYSKA</b>		
14	M 12.1.	Oczyszczenie i konserwacja łożysk Oczyszczenie i konserwacja podstaw stalowych łożysk garnkowych ( 8 x 2 + 3 x 2 ) + elasomerowych 8 x 2	szt	38,00
	<b>M. 13.0.</b>	<b>INIEKCJE</b>		
15	M 13.1.	Iniekcje szczepne Iniekcja rys i szczelin o właściwościach uszczelniająco-uciągających 5,00 mb	mb	5,00
	<b>M 14.0.</b>	<b>POWŁOKI</b>		
16	M 14.1.	Powłokowe zabezpieczenie antykorozyjne powierzchni betonowych Oczyszczenie, lokalna reprofilacja ubytków i wykonanie powłokowego zabezpieczenia antykorozyjnego powierzchni betonowych belek oczepowych 2 x 28,20 x 2 x (3,00 + 1,50) + 2 x 2 x 1,50 x 3,00 - belki oczepowe, 2 x 4 x 7,34 x 13,00 - filary	m2	1288,96
	<b>M.10.0.</b>	<b>DYLATACJE</b>		
17	M.10.06.	Palczaste urządzenie dylatacyjne Zakup i montaż nowych dylatacji palczastych w obrębie jezdni 3 x 11,00	mb	33,00
18		Zakup i montaż nowych dylatacji modułowych w obrębie chodników i opasek bezpieczeństwa 3 x (2,80 + 0,90)	mb	11,1