

## Przedmiar robót

Nawa zadania: Wymiana dylatacji wiaduktu drogowego w ciągu ulicy Lechickiej nad PST i ul. Księcia Mieszka I w Poznaniu

LP	Element scalony- rodzaj robót, szczegółowy opis robót i obliczenie ich ilości	JM	Ilość
1	2	3	4
1	<b>Roboty przygotowawcze</b>		
1.1	Wykonanie projektu wykonawczego na wymianę dylatacji	kpl	1
1.2	Wykonanie dokumentacji powykonawczej	kpl	1
2	<b>Roboty rozbiórkowe</b>		
2.1	Wykucie starej dylatacji	mb	34,4
2.2	sfrezowanie nawierzchni na dojazdach do dylatacji grubości 5cm	m2	112
3	<b>Roboty zabezpieczające</b>	-	-
3.1	Wykonanie projektu tymczasowej organizacji ruchu na czas trwania prac budowlanych wraz z uzyskaniem jego akceptacji i realizacją na terenie budowy	kpl	1
3.2	Organizacja placu budowy	kpl	1
5	<b>Roboty budowlane</b>		
5.1	Przygotowanie wnętrza dylatacyjnej	mb	34,4
5.2	uszczelnienie i obrobienie styków dylatacji z nawierzchnią jezdni i chodnika oraz izolacji płyty pomostowej	m2	34,4
5.3	montaż urządzeń dylatacyjnych na bazie modyfikowanego poliuretanu	mb	34,4
5.4	Odtworzenie nawierzchni jezdni z asfaltu twardolanego o łącznej grubości 5cm	m2	112
6			
6.1	Uporządkowanie terenu budowy	kpl	1