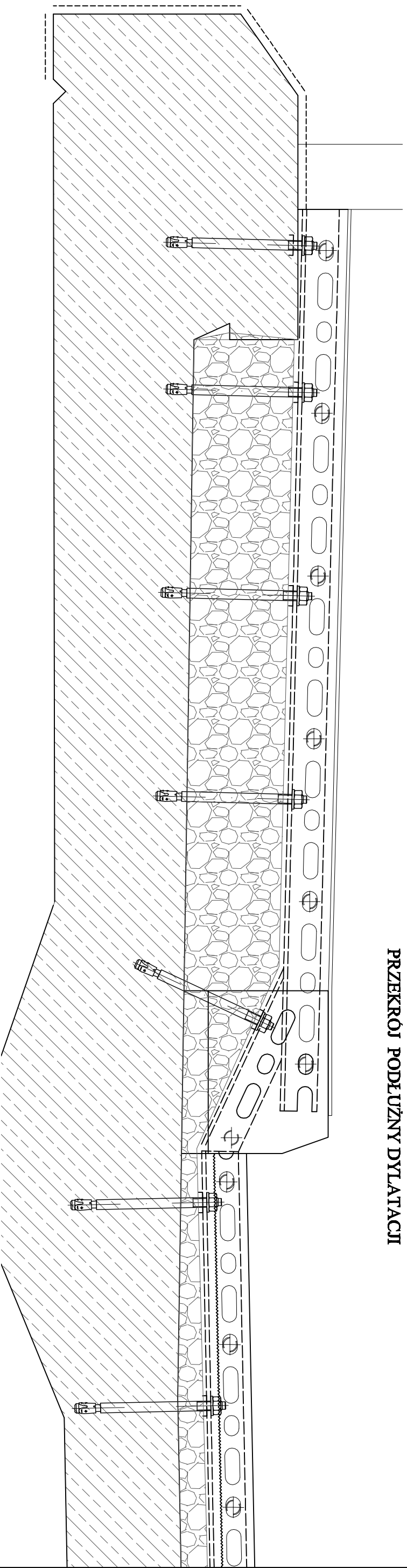
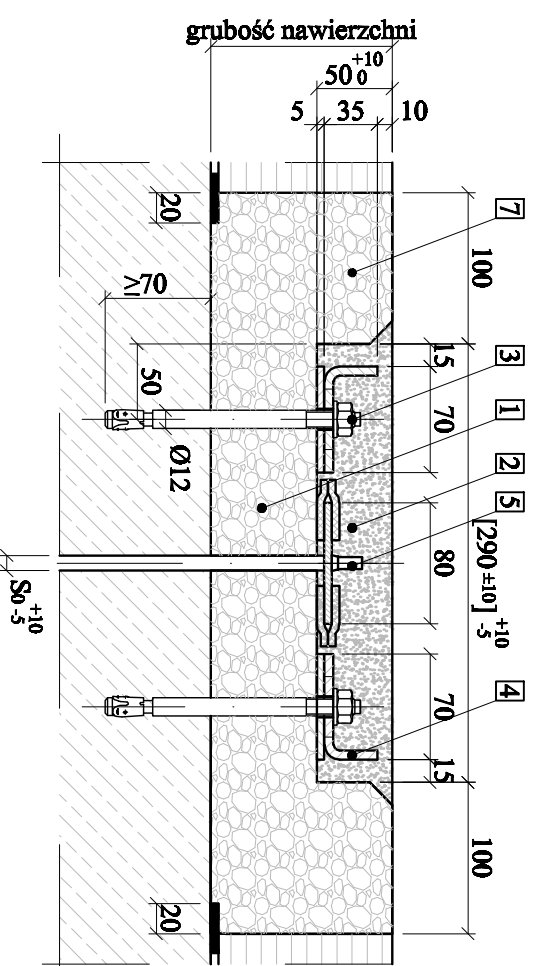



PRZEKRÓJ PODŁOŻNY DYLATACJI



POLIURETANOWE URZĄDZENIE DYLATACYJNE
PRZEKRÓJ POPRZECZNY W JEZDNI



- 1 Warstwa wytwornicza z betonu polimerowego
- 2 Masa zalewowa z materiału na bazie zmodyfikowanego poliuretanu
- 3 Śruba kotwiąca M12x... S235JR TZN w rozstawie 250 mm
- 4 Kątownik stalowy (70x35x6) z elementami dystansującymi S235JR TZN
- 5 Stabilizator wym. 80x5
- 7 Belka wzmacniająca z betonu polimerowego

 Regon 531003383		PRZEDSIĘWZIĘCIE USŁUGOWO-PROJEKTOWE „MIP” Miroslaw Inżyniering ul. Piłsudskiego 10 B/1 47-223 KROZIECZYŃ-KOZŁB	
OBIEKT		Most w m. Kielcza w ciągu ul. Mostowej	
numer nr	Symbol i numeracja	nr opracowania	rodzaj
Autor	dr inż. Mieczysław Węgrzyński	3577/6/W/m	
Weryfikator	inż. inż. Zdzisław Nidecki	GPINB-R/7342/582/98	
TEMAT		Remont mostu w m. Kielcza w ciągu ul. Mostowej na rz. Mała Perzów	
TEMAT RYSUNKU		Konstrukcja dylatacji	
INWESTOR		GMINA ZAWADZKIE ul. Dębowa 13 47-120 Zawadzkie	
		SKALA 1:5 Maj 2016 r. Rysunek nr 5	