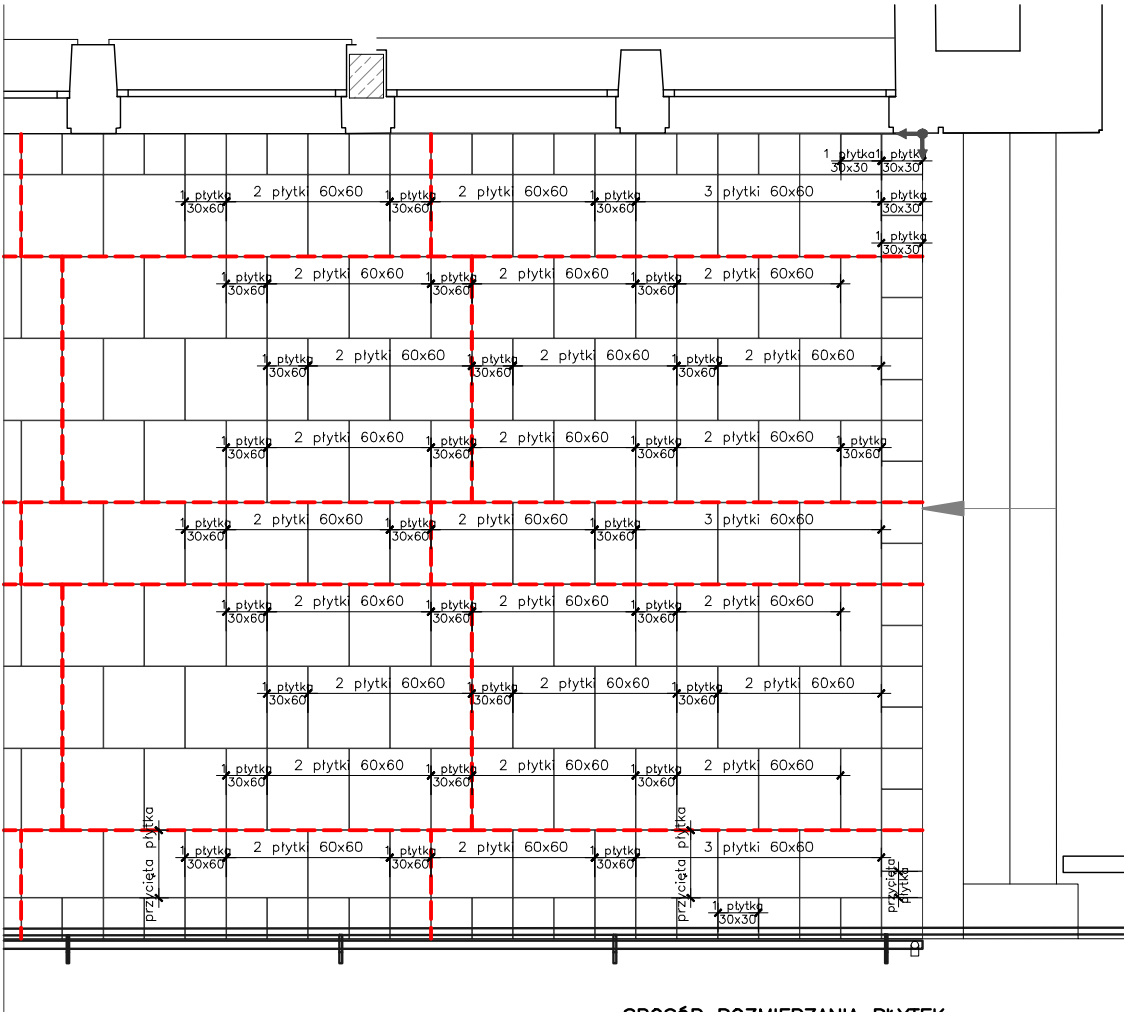


SPOSÓB ROZMIERZANIA DYLATACJI



SPOSÓB ROZMIERZANIA PŁYTEK

--	--	--	--	--

BIURO INŻYNIERSKIE – ANTOSIK				
Ciszewska 3/4 02–443 Warszawa tel. 22 863 72 83				
Nazwa obiektu	Uniwersytet Muzyczny Fryderyka Chopina			
adres obiektu	Warszawa ul. Okólnik 2			
Temat projektu	Projekt budowlany – wykonawczy modernizacji nawierzchni tarasu i izolacji fundamentów od strony skweru B. Wodiczki			
Tytuł rysunku	SPOSÓB ROZMIERZANIA PŁYTEK I DYLATACJI			
Projektował	mgr inż. arch. Eliza Wysocka	MA/023/06	10.2015	Skala 1:50
	dr inż. Milada Suwała-Antosik	481/66	10.2015	
Sprawdził	dr inż. Jan Antosik	761/83	10.2015	4
	Nr upr.	Podpisy	Data	