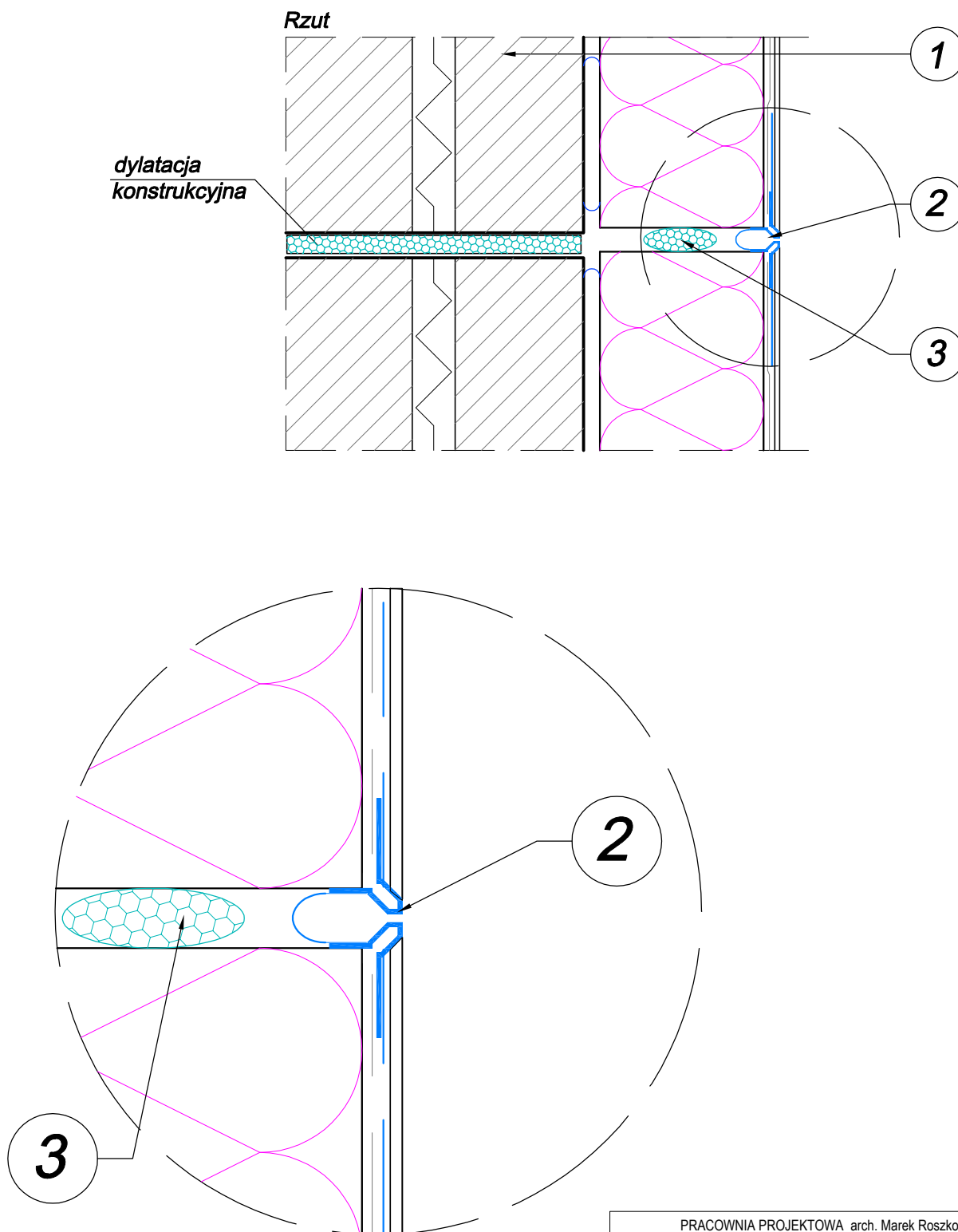


# Dylatacja z wykorzystaniem profilu dylatacyjnego



1. OCIEPLANA ISTNIEJĄCA ŚCIANA
2. PROFIL DYLATACYJNY PROSTY Z SIATKĄ
3. ELASTYCZNY SZNUR DYLATACYJNY

PRACOWNIA PROJEKTOWA arch. Marek Roszkowski 70-022 Szczecin, ul. Budziszyńska 51/9a, tel. 601567375			
Obiekt	Termomodernizacja budynków Zespołu Placówek Oświatowych w Chociwlu		
Adres	73-120 Chociwel, ul. H. Dąbrowskiego 15, działka 340/2, obr. Miasto Chociwel		
Inwestor	Gmina Chociwel ul. Armii Krajowej 52 73-120 Chociwel	upr. bud. nr	podpis
Opracowanie	mgr inż. arch. MARCIN JANUSZKIEWICZ		
	mgr inż. arch. MARCIN GŁOWACKI		
	inż. arch. KAREN BUCZEK		
Projektant	mgr inż. arch. MAREK ROSZKOWSKI	68/Sz/90	
Autor projektu	inż. ROMAN KISIEL	98/Sz/79	
Sprawdzający	mgr inż. arch. IRENEUSZ SKIBSKI	146/Sz/89	
	mgr inż. ANDRZEJ BILLEWICZ	290/Sz/87	
Branża	ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA	11.2020 r.	skala
Nazwa rys.	Dylatacja z wykorzystaniem profilu dylatacyjnego		1:10
			33