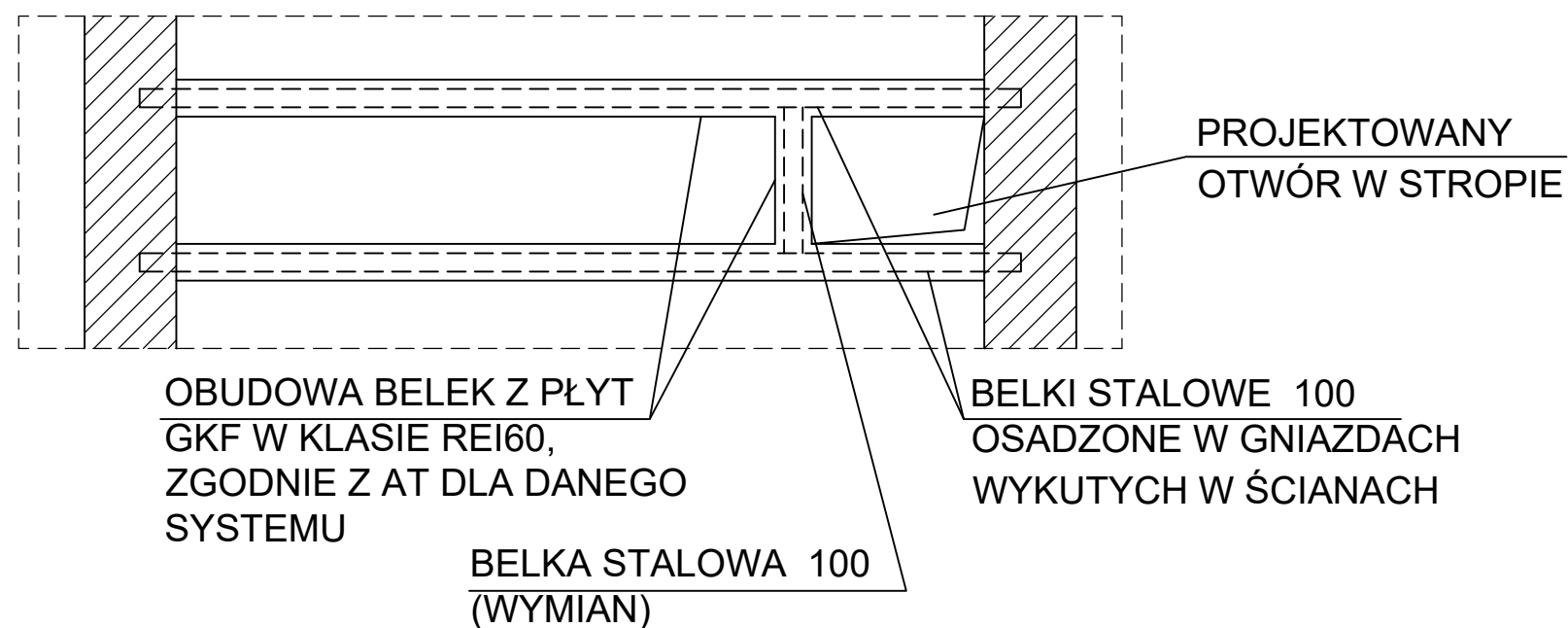



TECHNOLOGIA OSADZANIA BELEK W ŚCIANACH ANALOGICZNIE JAK DLA NADPROŻY

RZUT - WIDOK OD SPODU 1:20



Projekt:	WYKONANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ W ZAKRESIE DOSTOSOWANIA DO WYMOGÓW OCHRONY POŻAROWEJ W DOMU STUDENCKIM „ŻACZEK”  przy ul. Wołoska 141A w Warszawie	Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
		Projektant:	mgr inż. arch. Mariola Trzeciak	W0/620/91	<i>M. Trzeciak</i>
			mgr inż. arch. Lukasz Błaszczak		
		Sprawdzający:	mgr inż. arch. Cezary Chmielewski	MA/002/04	<i>Cezary Chmielewski</i>
Inwestor:	Politechnika Warszawska Plac Politechniki 1, 00-661 Warszawa	 VODA			
		00-367 Warszawa, M.Kopernika 8/18 m26 tel.:791 228 000 ;22/308 00 09			
Treść rysunku:	DETAL WZMOCNIENIA PROJEKTOWANYCH OTWORÓW W STROPACH	Faza opracowania	Skala	Data opracowania	Branża nr rysunku
		PROJEKT TECHNICZNY ARCHITEKTURA	1:25	12.04.2021	D-02