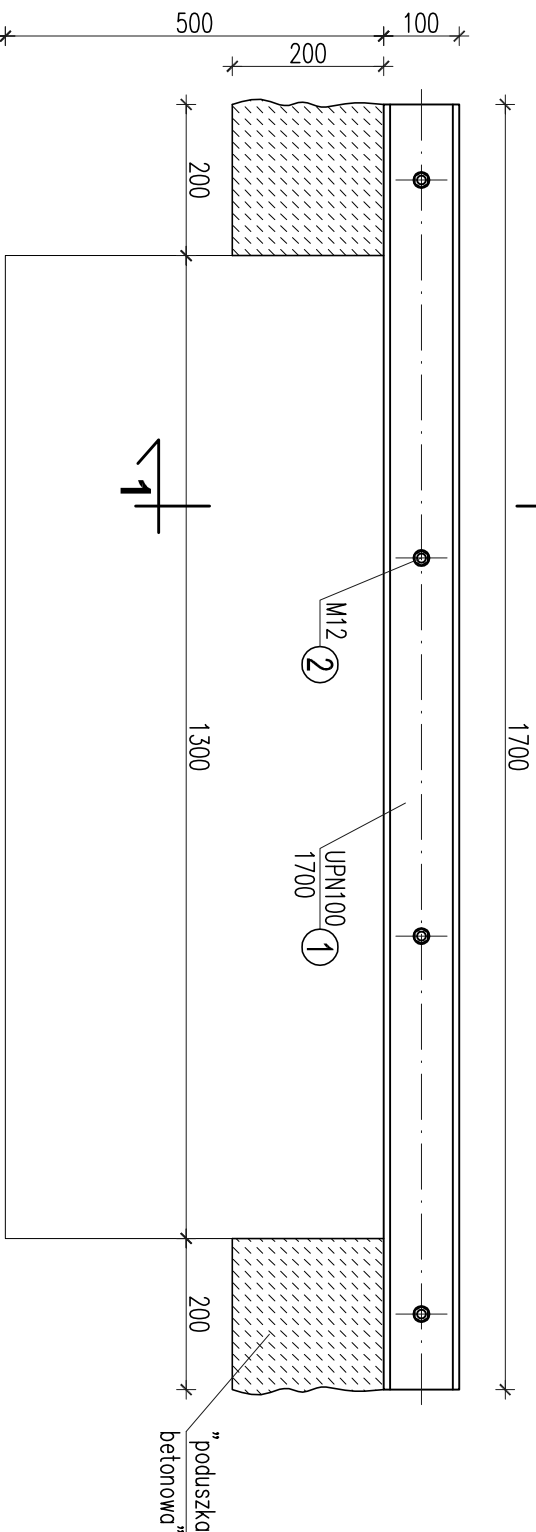
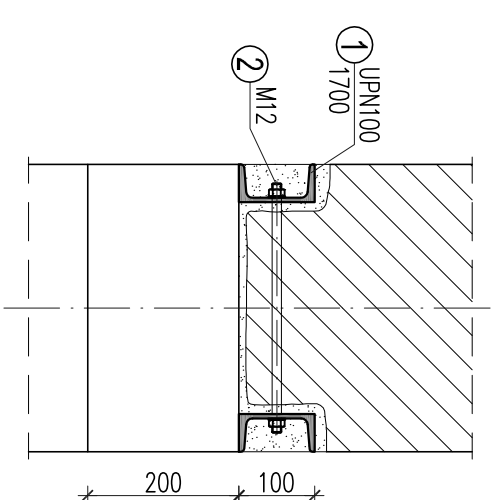


NADPROŽE N7w SKALA 1:10

Szt. 2

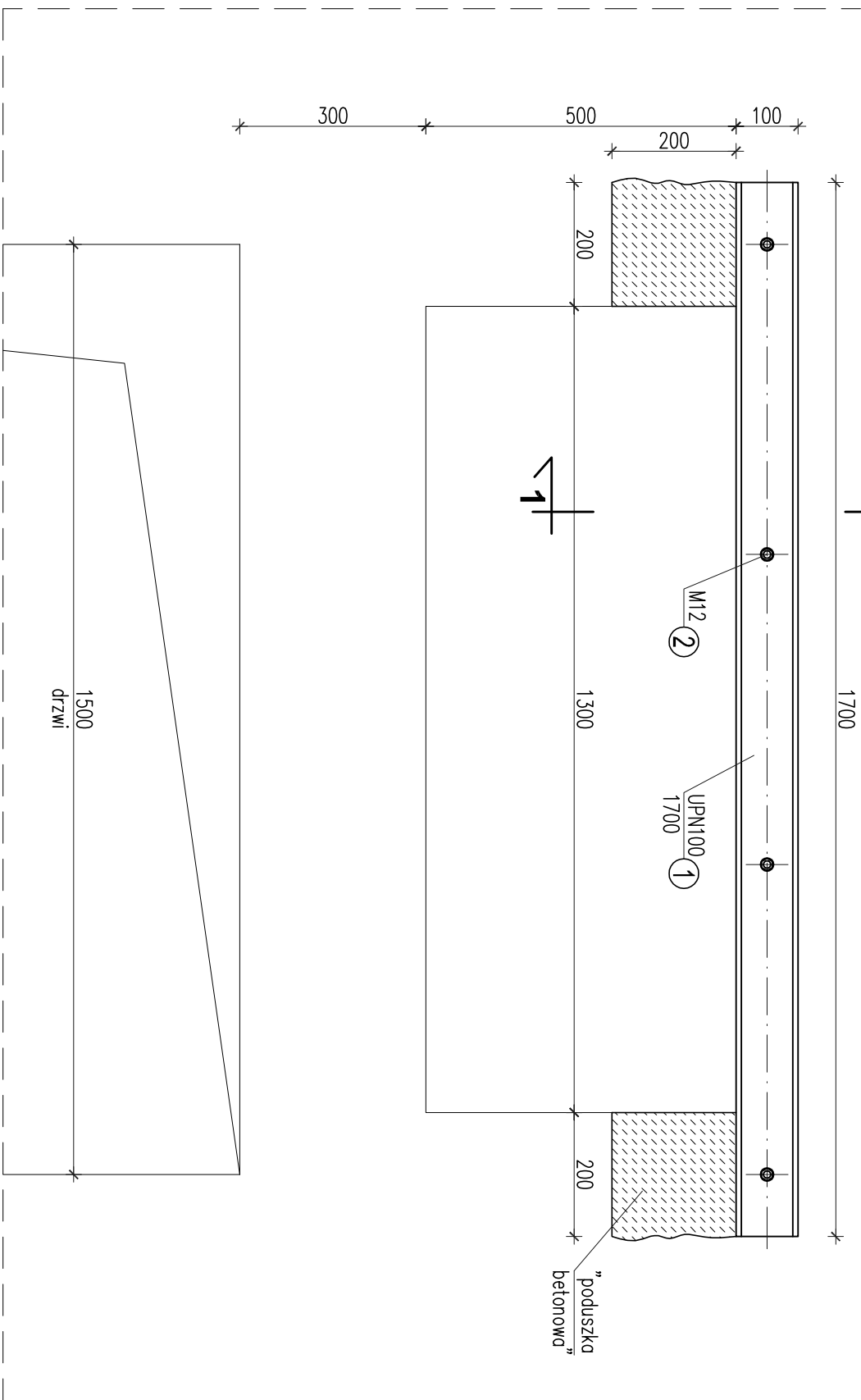


PRZEKRÓJ 1-1 SKALA 1:10

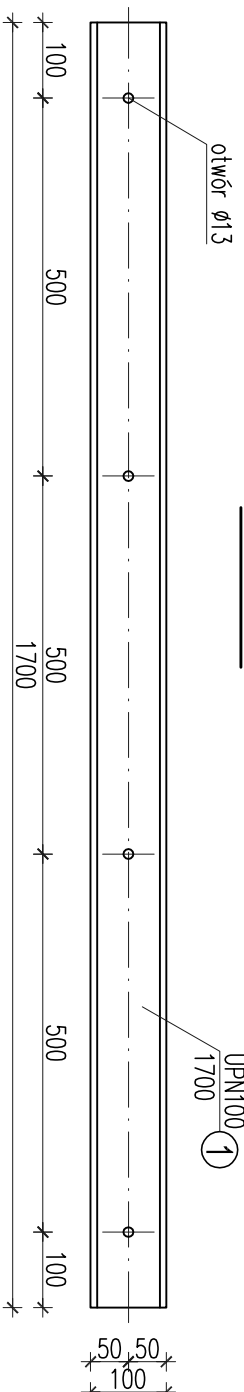


- STAL PROFILOWA S135
- ZABEZPIECZENIE ANTYPYKROZYJNE WG OPISU TECHNICZNEGO
- WYMAGANIA SPRAWDZAĆ W NATURZE
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM

UWAGI:







UPN100 SKALA 1:10



WYKAZ STALI PROFILOWEJ

Nr	Ilość sztuk	Profil	Długość [mm]	Masa [kg]		
				Jedn.	1 szt.	Razem
1	2	UPN100	1700	10,6	18,02	36,04
2	4	M12x400	400	0,33	0,33	1,32
OGÓŁEM 1 szt.						37,36
OGÓŁEM 2 szt.						74,72

Projekt:	WYKONANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ W ZAKRESIE DOSTOSOWANIA DO WYMOGÓW OCHRONY POŻAROWEJ W DOMU STUDENCKIM "ZACZEK"				Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Investor:	ul. Woloska 141A, 02-507 Warszawa				Projektant:	mgr inż. Bogdan Tazbir	SI-1787/74	
					mgr inż. Piotr Makowski			
					Sprawdzący:	inż. Wiesław Szpojankowski	2738/Lb/75	
	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:	Nadproże N7w w komorze zsypu - kondygnacja "0"				Faza opracowania	Skala	Data opracowania	Blanta m/rysunku
	PROJEKT TECHNICZNY				1:10	12.04.2021	K-07	