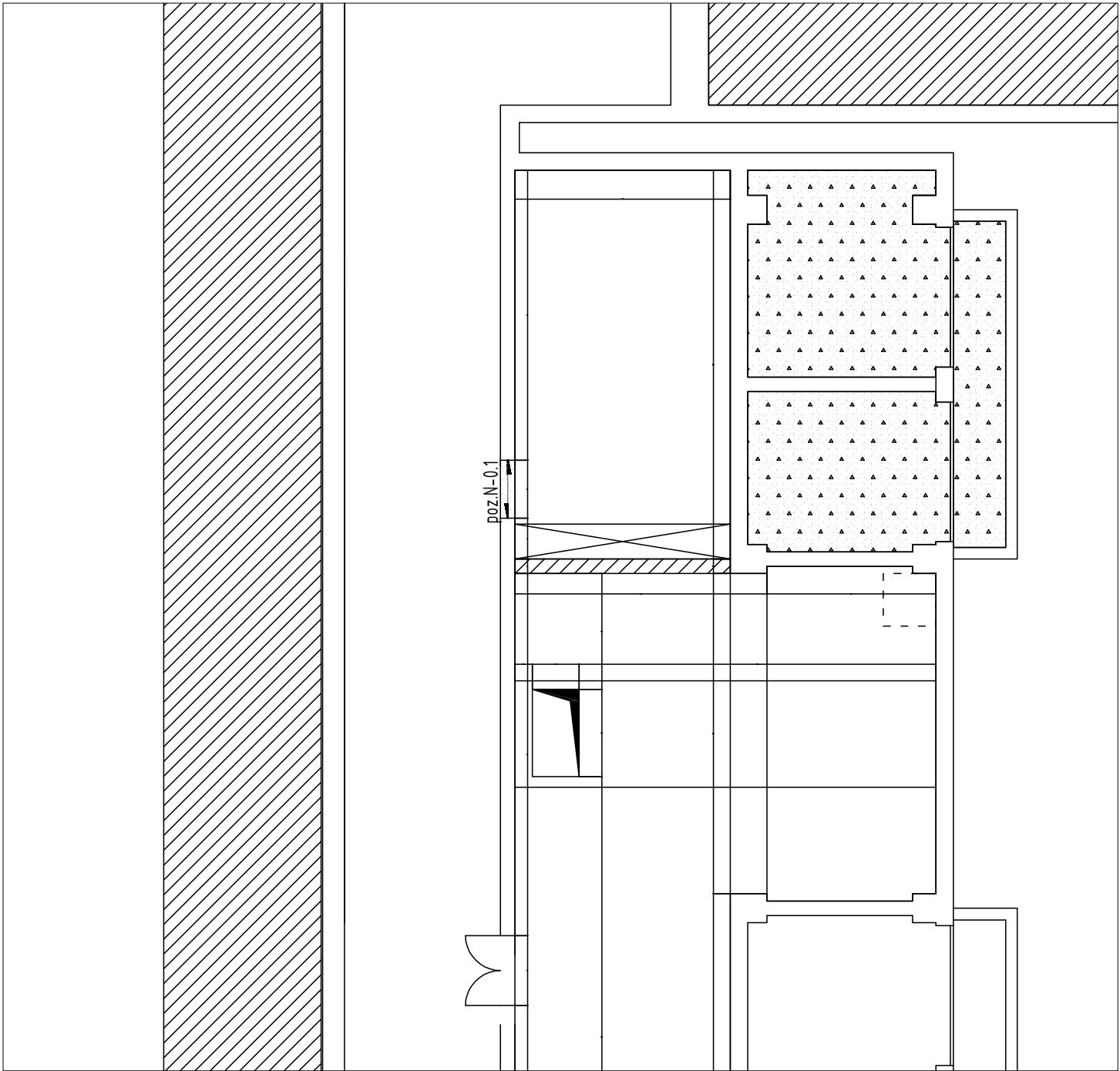
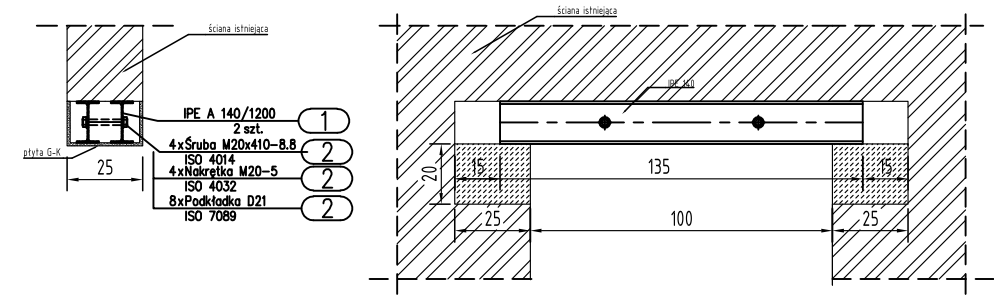


Rzut piwnic
1:100






poz. N-0.1

skala 1:25
szt. 1



- UWAGI:
1. Wypełnić betonem C20/25 (B25)
 2. Stal konstrukcyjna S235J2
 3. Klasa śrub 8.8
 4. Wymiary podano w [cm]. Wszystkie wymiary należy zweryfikować na budowie.
 5. Rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.

		Biuro Inżynieryjno Wdrożeniowe Intelligent Systems ul. Barbary 5, 30-838 Kraków tel. 500 083 302	
PROJEKT:		Przebudowa rozdzielni SN i nn oraz komór trafo w ST 2373 Politechniki Krakowskiej	NR.RYS. B-4
TREŚĆ RYSUNKU:		Nadproże N-0.1 Piwnica	SKALA 1:100; 1:25
INWESTOR:		Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki ul. Warszawska 24	
ADRES INWESTYCJI		Wydział Mechaniczny, al. Jana Pawła II 37 w Krakowie	
Projektant:		Nr Uprawnień	Podpisy
mgr inż. Marek Wentrys		MAP/0093/POOK/08	 BRANŻA KONSTR.
Sprawdzający:		Nr Uprawnień	Podpisy
inż. Jacek Litwin		MAP/0191/PWOK/04	 DATA Kwiecień 2020
			FAZA
			PW