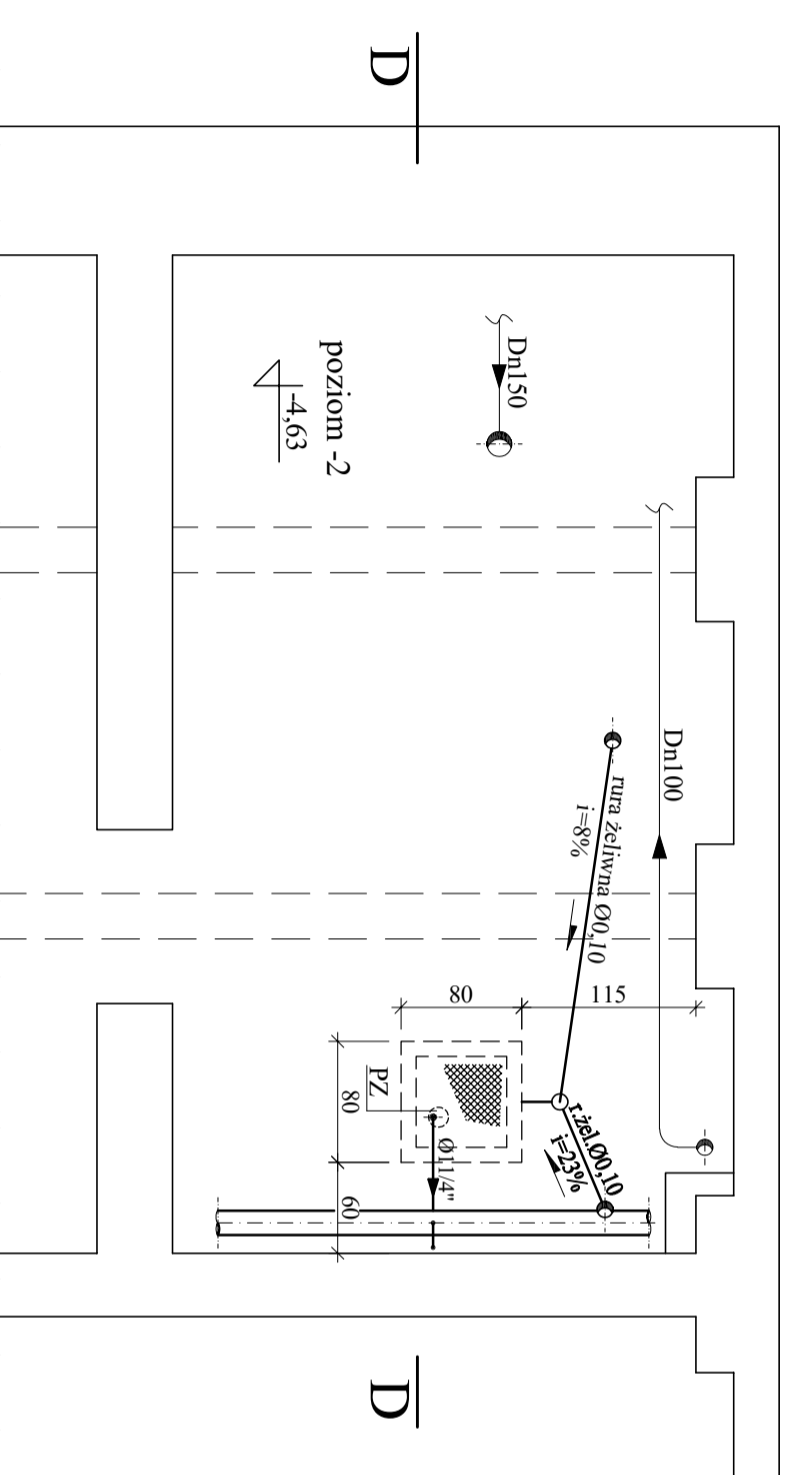
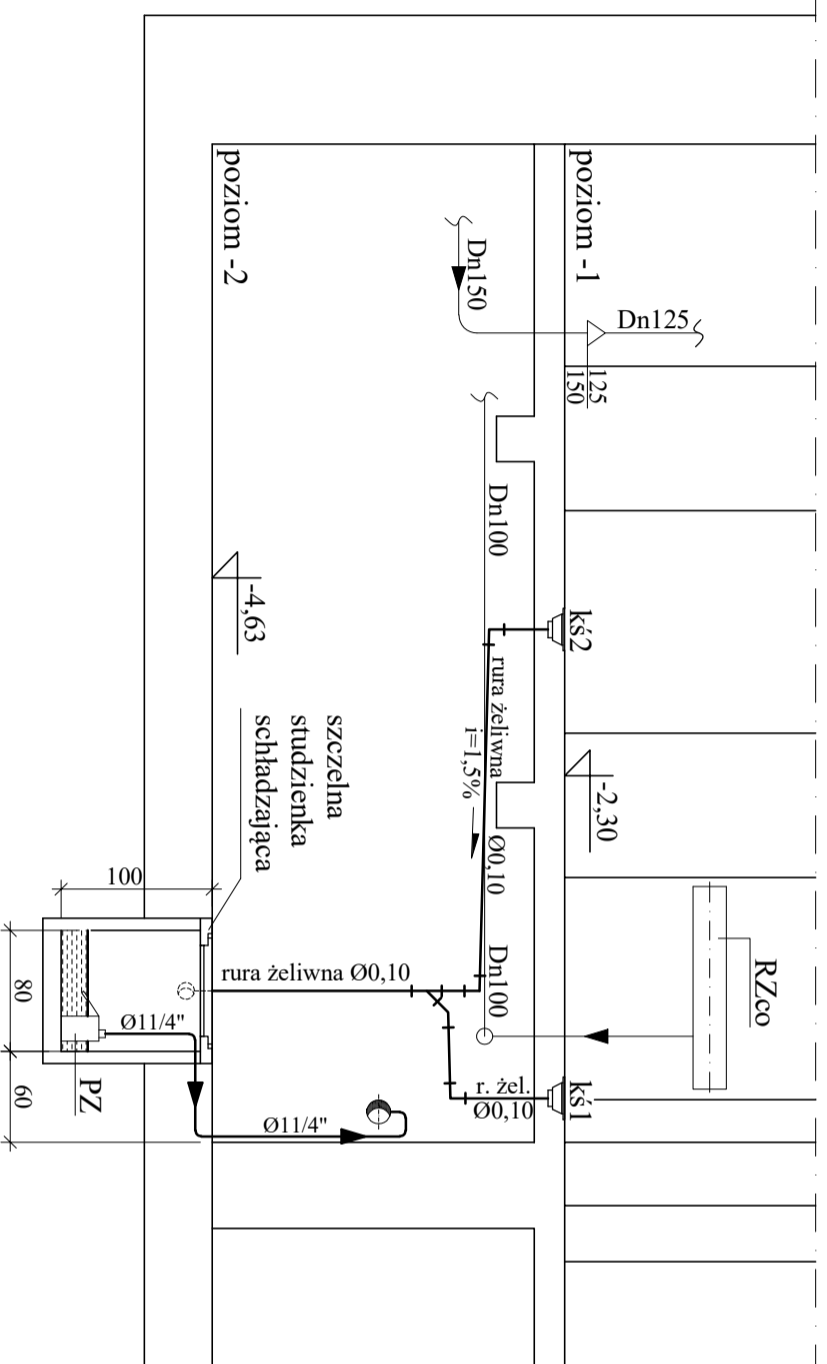


PRZEKRÓJ D-D



WYTYCZNE BRANŻOWE:

1. W posadzce pomieszczenia węzła cieplnego (poziom -1) zainstalować dwa żeliwne wpusty podłogowe (ozn. kś1, kś2) z dolnym odpływem Ø0,10. Wpusty podłogowe we wskazany sposób odwieść żeliwnymi rurami kanalizacyjnymi o średnicy Ø 0,10 do projektowanej szczelnej studzienki schładzającej.
2. Wykonać betonową studzienkę schładzającą o wymiarach 80 x 80 cm i głębokości 100 cm ze szczelnym betonowym dnem. Dopyw i odpływ kanalizacyjny ze studzienki uszczelnić, całość bardzo starannie zaizolować 2 x lepik na gorąco, od wewnątrz 2 x abizol. Studzienkę wyposażać we właz kanałowy żeliwny klasy A15 typu: AK-600.
3. Studzienkę odwieźć do istniejącej poziomej kanalizacji sanitarnej o średnicy Ø0,16, prowadzonej w pomieszczeniu piwnicznym na poziomie -2, pompą odwadniającą (ozn. PZ - specyfikacja pompy w załączniku nr 1) poprzez przewód tłoczny o średnicy Ø11/4\"/>
4. Pod stropem piwnicy na poziomie -2 prowadzone są istniejące rozprawadające zasilające i powrotne przewody instalacji centralnego ogrzewania, w całości pozostają bez zmian.

"TERMOPROJEKT" 32-085 Modlnica, ul. Leśna 10 tel: (12) 419-28-61; mail: termoprojekt@dcl.pl		PODPISY	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: mgr inż. Piotr Wołoch nr upr. RP/180/93		PROJEKT Przebudowa zasobnikowego układu przygotowania ciepłej wody użytkowej.	
ADRES Areszt Śledczy 31-155 Kraków, ul. Montelupich 7		INWESTOR Areszt Śledczy 31-155 Kraków, ul. Montelupich 7	
STADIUM PROJEKT TECHNICZNY		Rzut poziomy (poziom -2) + przekrój D-D - wytyczne dla branż	
DATA 03.2023	SKALA 1:50	POW. 12,5 dm ²	NR RYS. 07
AutoCad LT2021PL_NR.SUB.569-71847961		NR PROJEKTU ---	