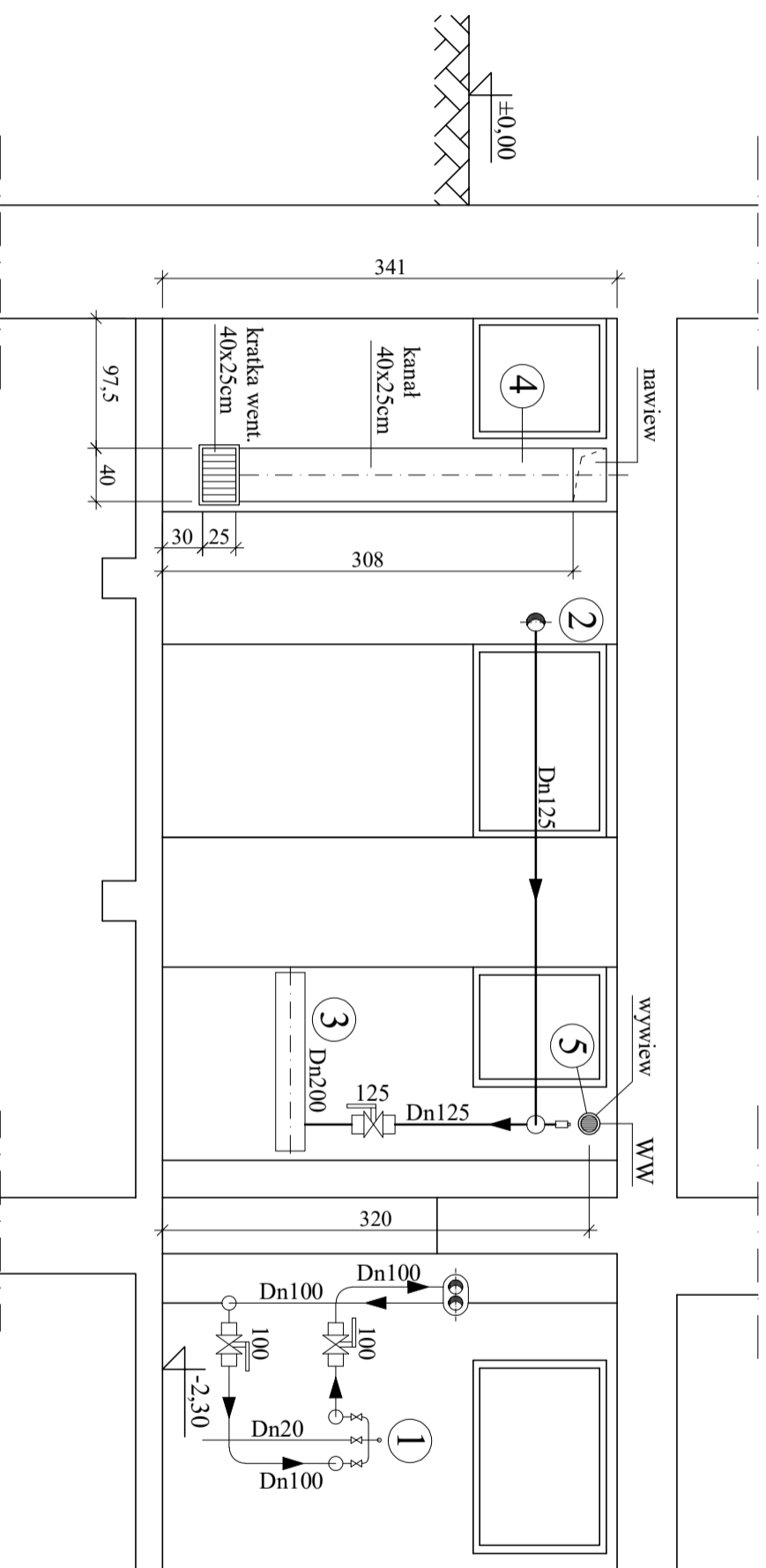


## PRZEKRÓJ C-C



- 1 – woda grzewcza z istniejącego przyłącza miejskiej sieci ciepłej: 2 x Dn100
- 2 – rurociąg instalacyjny zasilający Dn1 50 do rozdzielacza instalacyjnego centralnego ogrzewania
- 3 – istniejący rozdzielacz zasilający wewnętrzną instalację centralnego ogrzewania: Dn200
- 4 – kanał wentylacji nawiewnej o wymiarach 40 x 25 cm wg specyfikacji (załącznik nr 1)
- 5 – kanał wentylacji wywiewnej o średnicy  $\varnothing 125$  mm, wyposażony w wentylator z termostatem wg specyfikacji (załącznik nr 1)

"TERMOPROJEKT" 32-085 Modlnica, ul. Leśna 10 tel: (12) 419-28-61; mail: termoprojekt@dd.pl		PODPISY	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: mgr inż. Piotr Wołoch nr upr. RP/180/93		PROJEKT	
ADRES		Przebudowa zasobnikowego układu przygotowania ciepłej wody użytkowej.	
INWESTOR		Areszt Śledczy 31-155 Kraków, ul. Montelupich 7	
STADIUM		PROJEKT TECHNICZNY	
TEMAT RYSUNKU		PRZEKRÓJ C-C	
DATA	03.2023	SKALA	1:50
		POW.	12,5 dm <sup>2</sup>
		NR RYS.	05
AutoCad LT2021 PL NR SUB. 569-71847961		NR PROJEKTU	