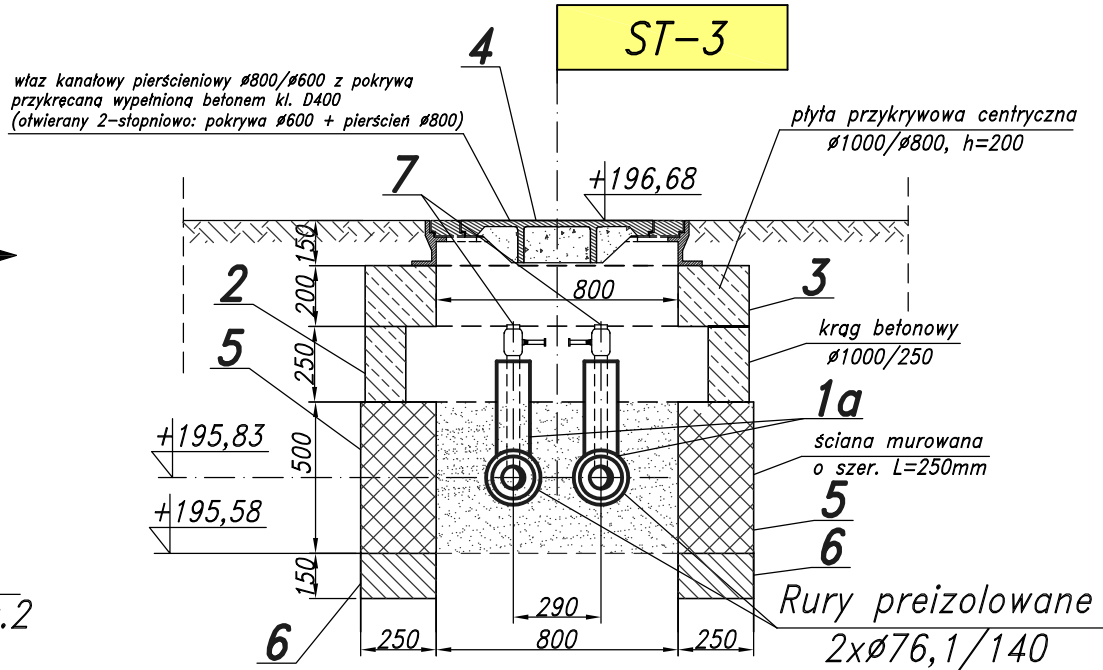
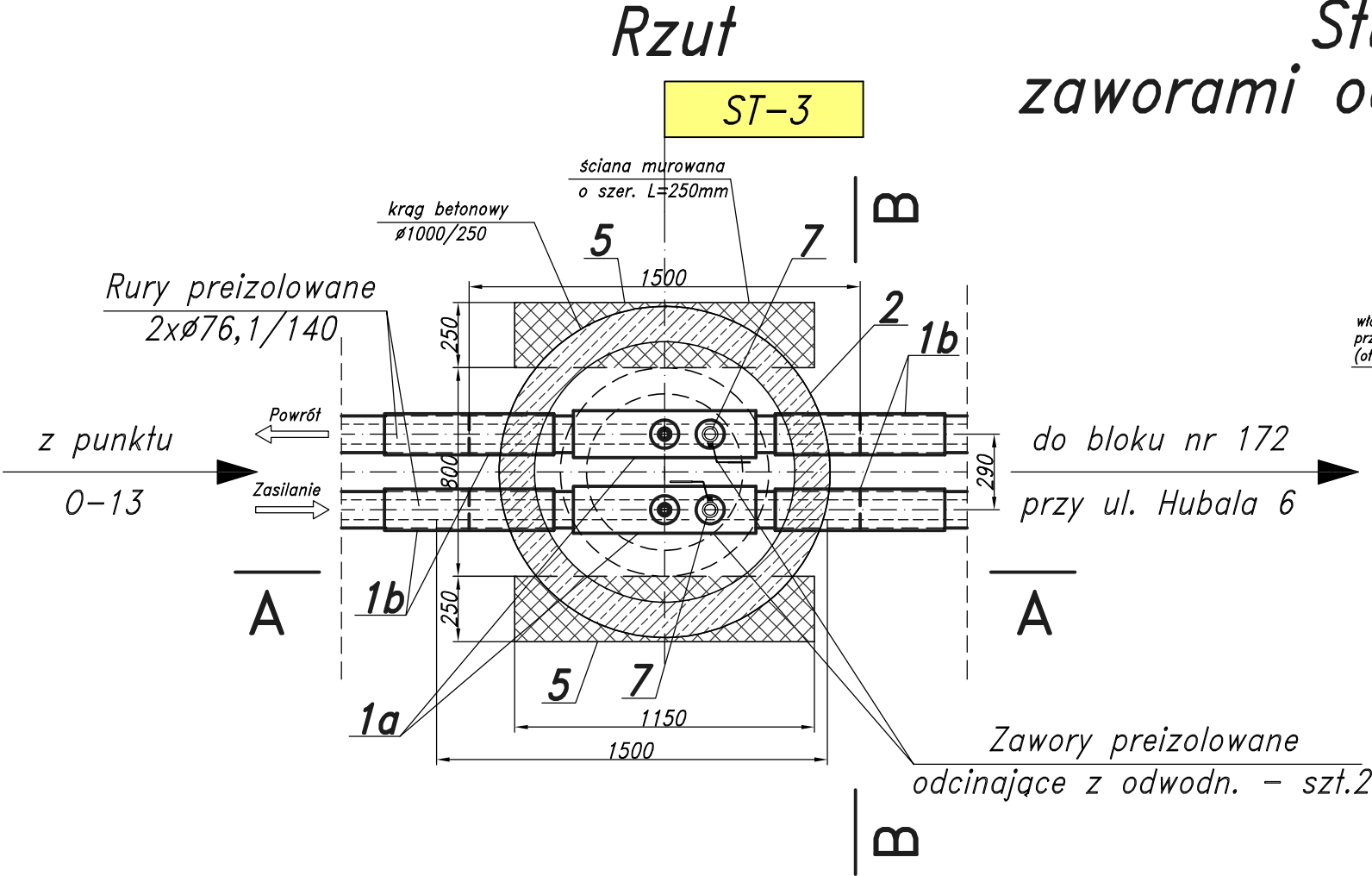


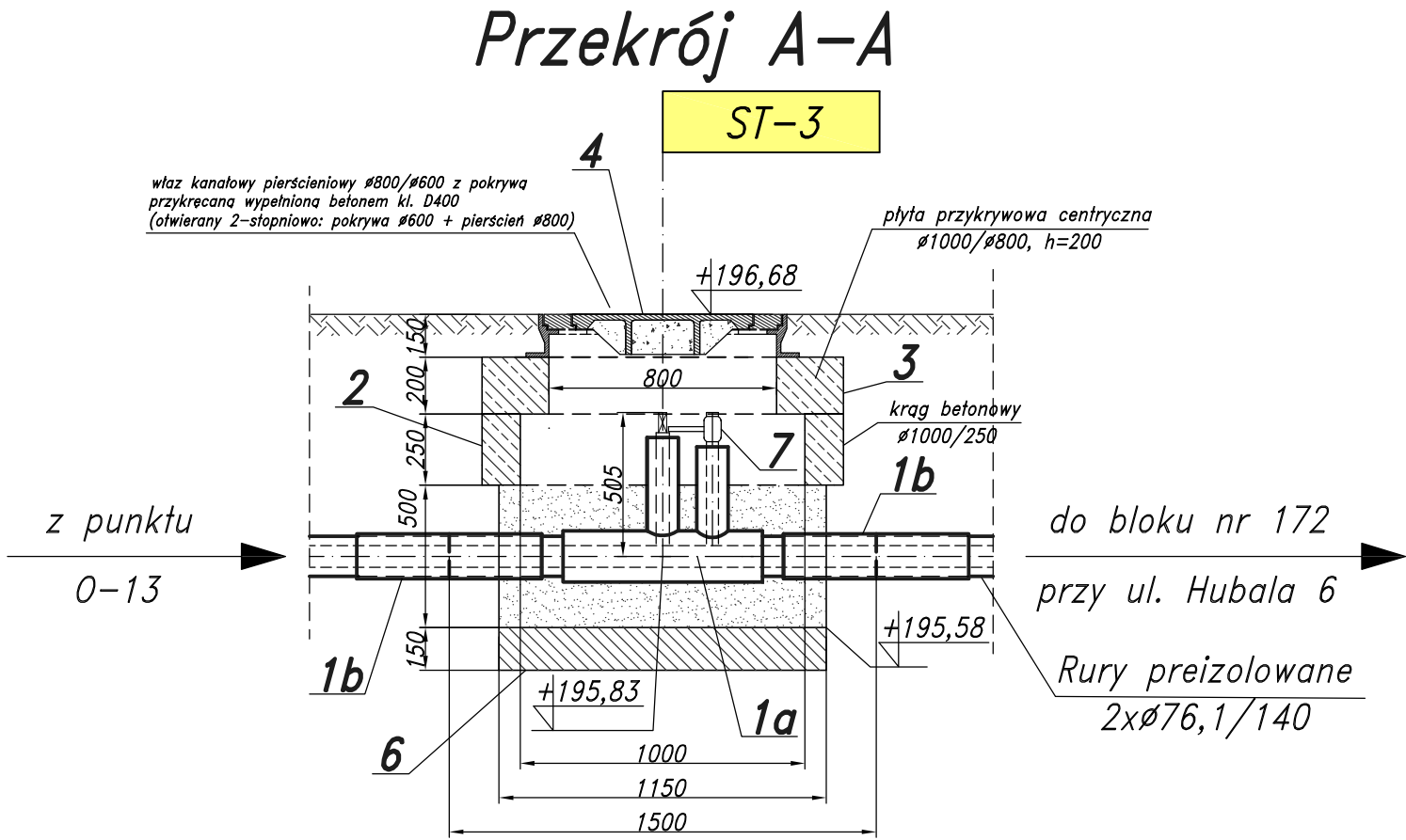
Studzienka ST-3 z  
zaworami odcinającymi i odwodnieniem


Przekrój B-B



Specyfikacja elementów występujących w studzience

L.p.	Nazwa	ilość
1a	Zawór odcinający preizolowany z odwodn. wg specyfikacji el. preizolowanych	2 szt.
1b	Złącze termokurczliwe - mufa wg specyfikacji el. preizolowanych	4 szt.
2	Krag betonowy $\varnothing 1000/250$	1 szt.
3	Płyta przykrywowa centryczna $\varnothing 1000/\varnothing 800$ h=200mm	1 szt.
4	Żeliwny właz kanałowy pierścieniowy $\varnothing 800/\varnothing 600$ z pokrywą przykręcaną wypełnioną betonem kl. D400 (otwierany 2-stopniowo: pokrywa $\varnothing 600$ + pierścień $\varnothing 800$ )	1 szt.
5	Cegła ceramiczna pełna klasy 10MPa	150 szt.
6	Ława fundamentowa wylewana pod ścianki dla studzienki o wym. 1150x250x150mm	2 szt.
7	Zawór kulowy do wstawiania Dn 32 odwodnienie (zabudowany fabrycznie)	2 szt.



	BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE		92-434 Łódź ul. Małka z Bogdańca 5 lok.II bpuisan@o2.pl bpu.isan@o2.pl	tel.: 42 670-81-40
	Nazwa i adres obiektu: Przebudowa i budowa sieci ciepłowniczej od połączenia z siecią preizolowaną 2xDN350 w kanale KP-2054/1 do komory K-705 wraz z odbiciami - os. Retkinia-Sympatyczna w Łodzi			
Przedmiot rysunku: Studzienka ST-3 z zaworami odcinającymi z odwodnieniem		Nr rysunku: 32	Branża: sanitarna	
		Faza: P.T.		
Imię i nazwisko		Nr uprawnień	Podpis	
Projektant	mgr inż. Piotr Harasimczuk	LOD/4943/PBS/22		
Współpraca	mgr inż. Izabela Drobnik-Kamińska	LOD/0563/POOS/06		
Współpraca	techn. Andrzej Kuźniak	-		
Sprawdzający	-	-		
Data:	09.2023	Skala:	1:25	