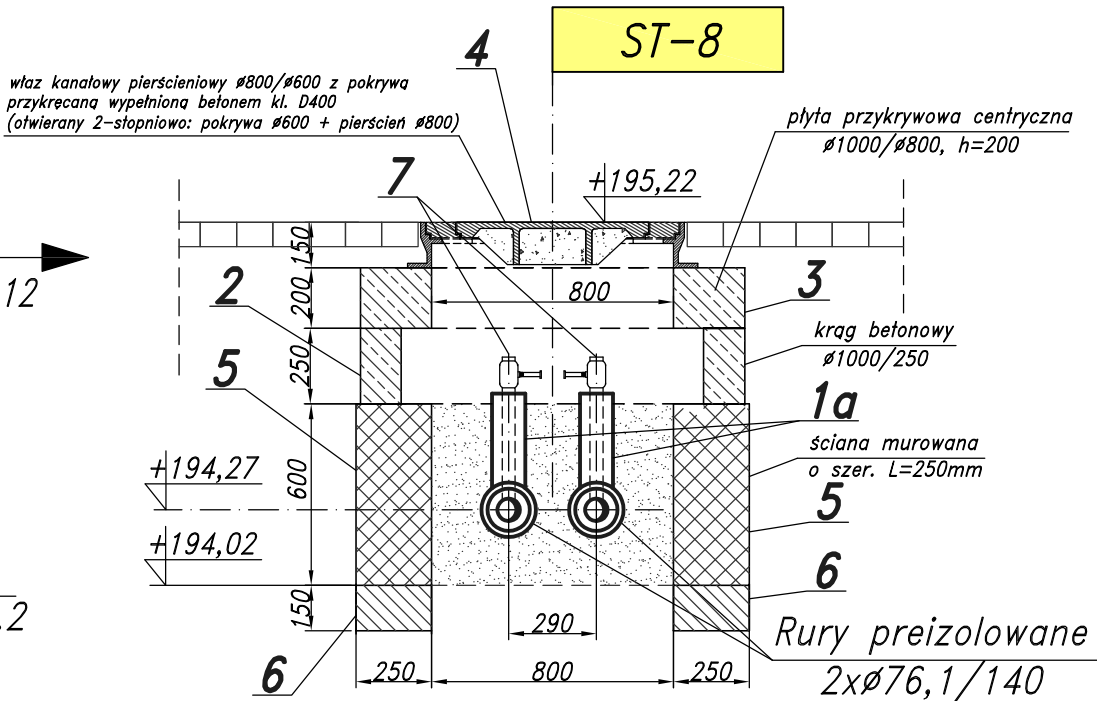
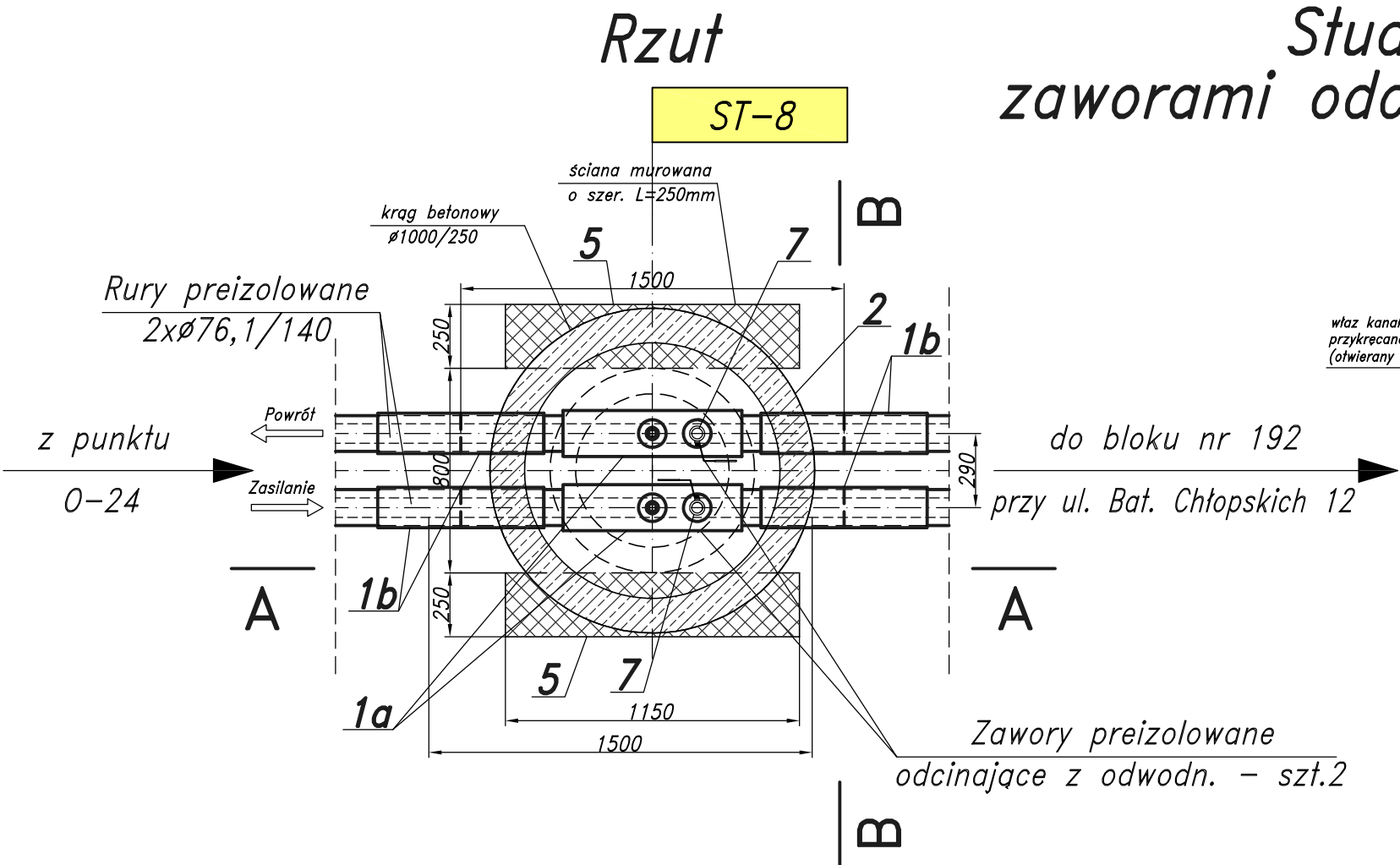


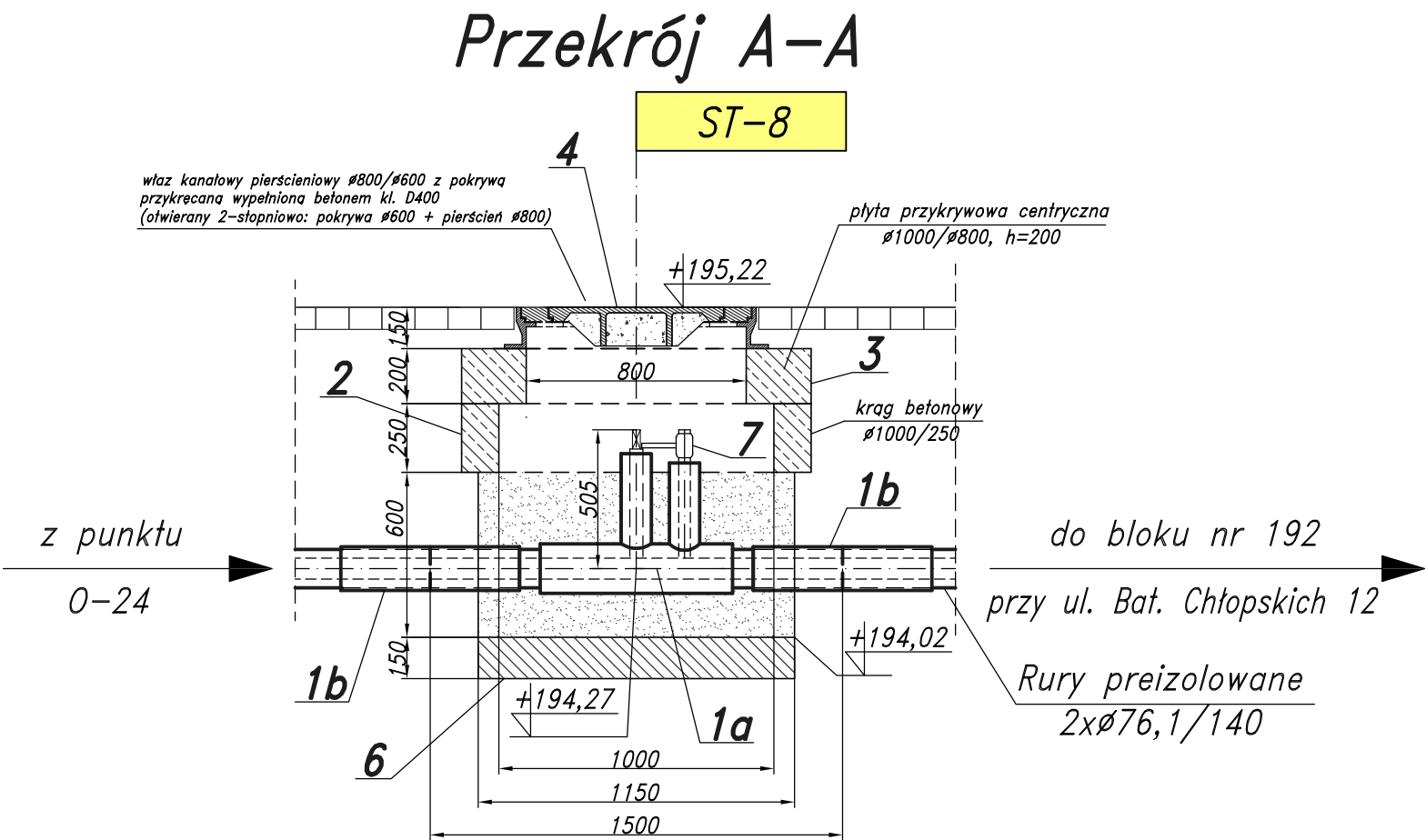
Studzienka ST-8 z
zaworami odcinającymi i odwodnieniem


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	180 szt.
6	Ława fundamentowa wylewana pod scianki dla studzienki o wym. 1150x250x150mm	2 szt.
7	Zawór kulowy do wstawiania Dn 32 o odwodnieniu (zabudowany fabrycznie)	2 szt.



	BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE		92-434 Łódź ul. Macka z Bogdańca 5 lok.II	tel.: 42 670-81-40 bpuisan@o2.pl bpu.usan@o2.pl
	Nazwa i adres obiektu: Przebudowa i budowa sieci ciepłowniczej od połączenia z siecią preizolowaną 2x DN350 w kanale KP-2054/1 do komory K-705 wraz z odbiciami - os. Retkinia-Sympatyczna w Łodzi			
Przedmiot rysunku: Studzienka ST-8 z zaworami odcinającymi z odwodnieniem				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		