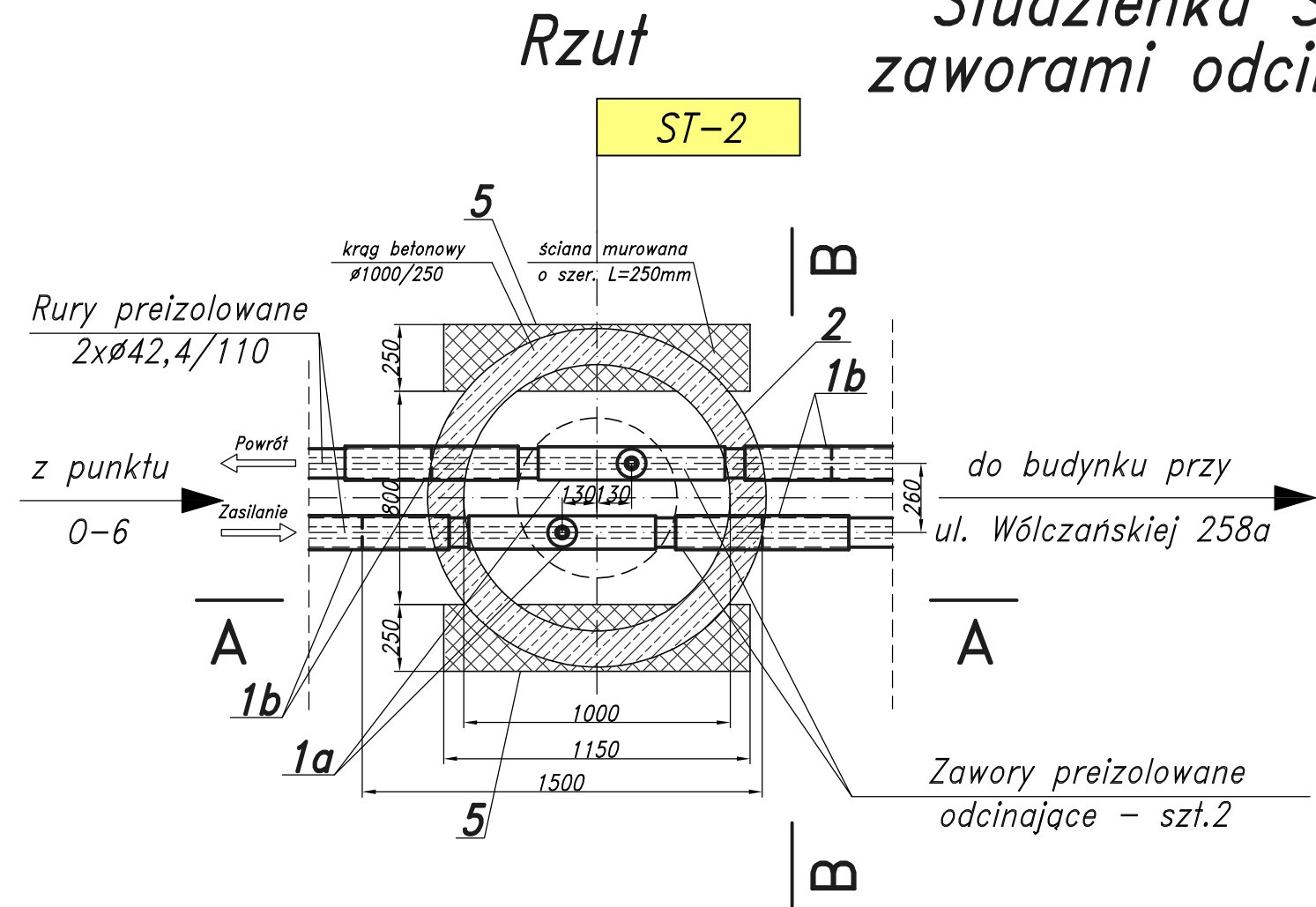
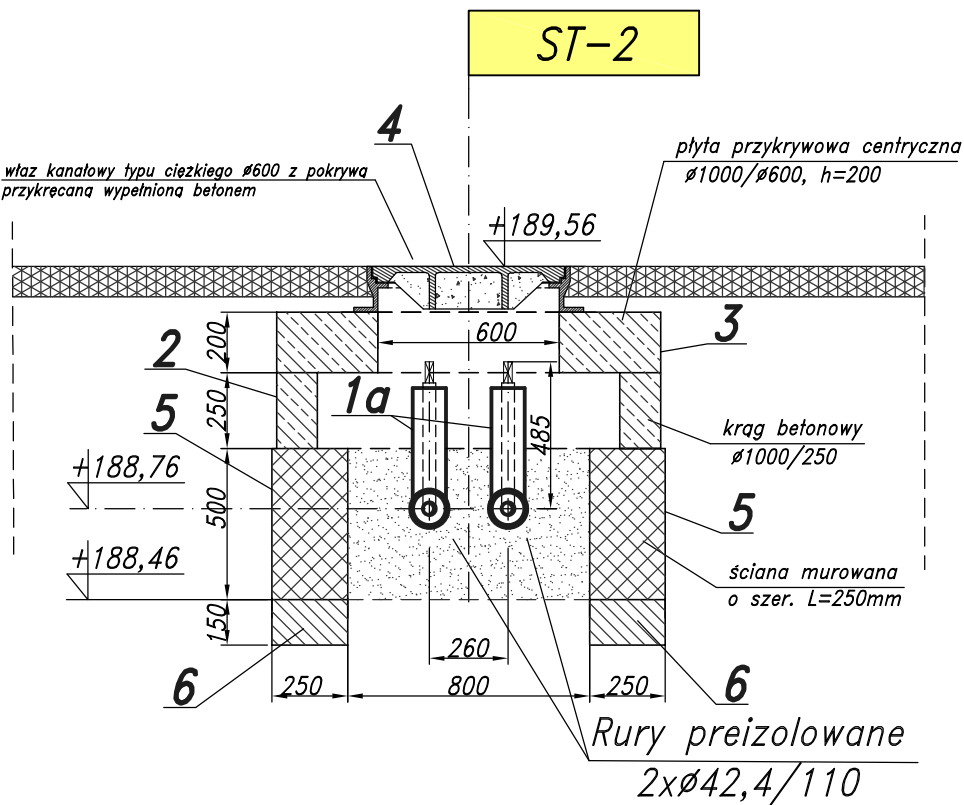


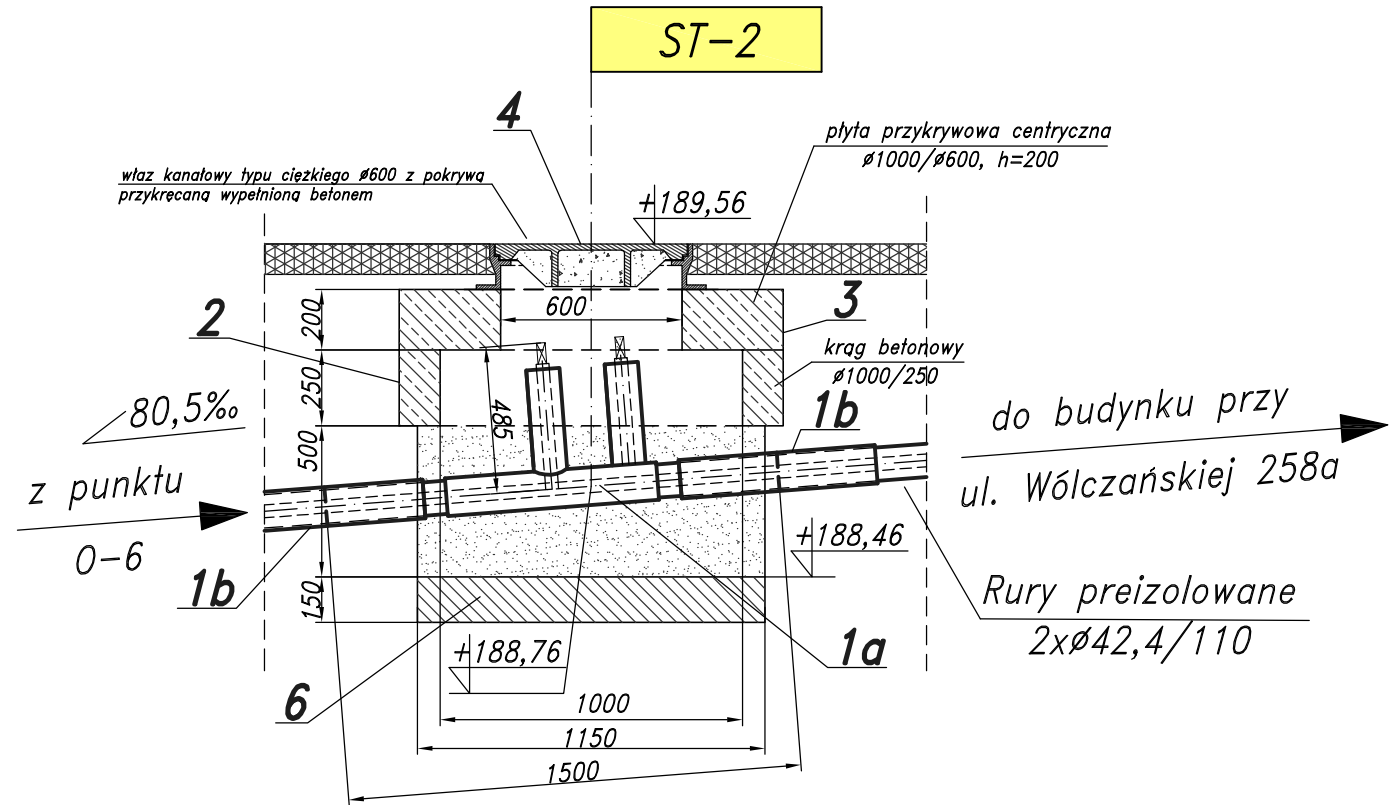
Studzienka ST-2 z
zaworami odcinającymi



Przekrój B-B





Przekrój A-A



Specyfikacja elementów występujących w studzience

L.p.	Nazwa	ilość
1a	Zawór odcinający preizolowany wg specyfikacji el. preizolowanych	2 szt.
1b	Złącze termokurczliwe - mufa wg specyfikacji el. preizolowanych	4 szt.
2	Krąg betonowy $\varnothing 1000/250$	1 szt.
3	Płyta przykrywowa centryczna $\varnothing 1000/\varnothing 600$ h=200mm	1 szt.
4	Żeliwny właz kanałowy typu ciężkiego $\varnothing 600$ z pokrywą przykręcaną wypełnioną betonem	1 szt.
5	Cegła ceramiczna pełna klasy 10MPa	160 szt.
6	Ława fundamentowa wylewana pod ścianki dla studzienki o wym. 1150x250x150mm	2 szt.

		BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE		92-434 Łódź ul. Maćka z Bogdańca 51. 2 www.isan.lodz.pl		tel.: 042-670-80-04 fax: 042-670-81-18 ✉ isan@isan.lodz.pl	
Nazwa i adres obiektu: Przebudowa sieci ciepłowniczej wody gorącej wysokich parametrów od komory K-608 w kierunku osiedla Sieradzka wraz z przyłączami						Nr rysunku: 26	
Przedmiot rysunku: Studzienka ST-2 z zaworami odcinającymi						Branża: instalacyjna	
						Faza: P.B.W.	
Imię i nazwisko		Nr uprawnień		Podpis			
Projektant mgr inż. Izabela Drobnik-Kamińska		LOD/0563/POOS/06					
Współpraca techn. Andrzej Kuźniak		-					
Współpraca mgr inż. Piotr Harasimczuk		-					
Sprawdzający -		-					
Data: 04.2021		Skala: 1 : 25					