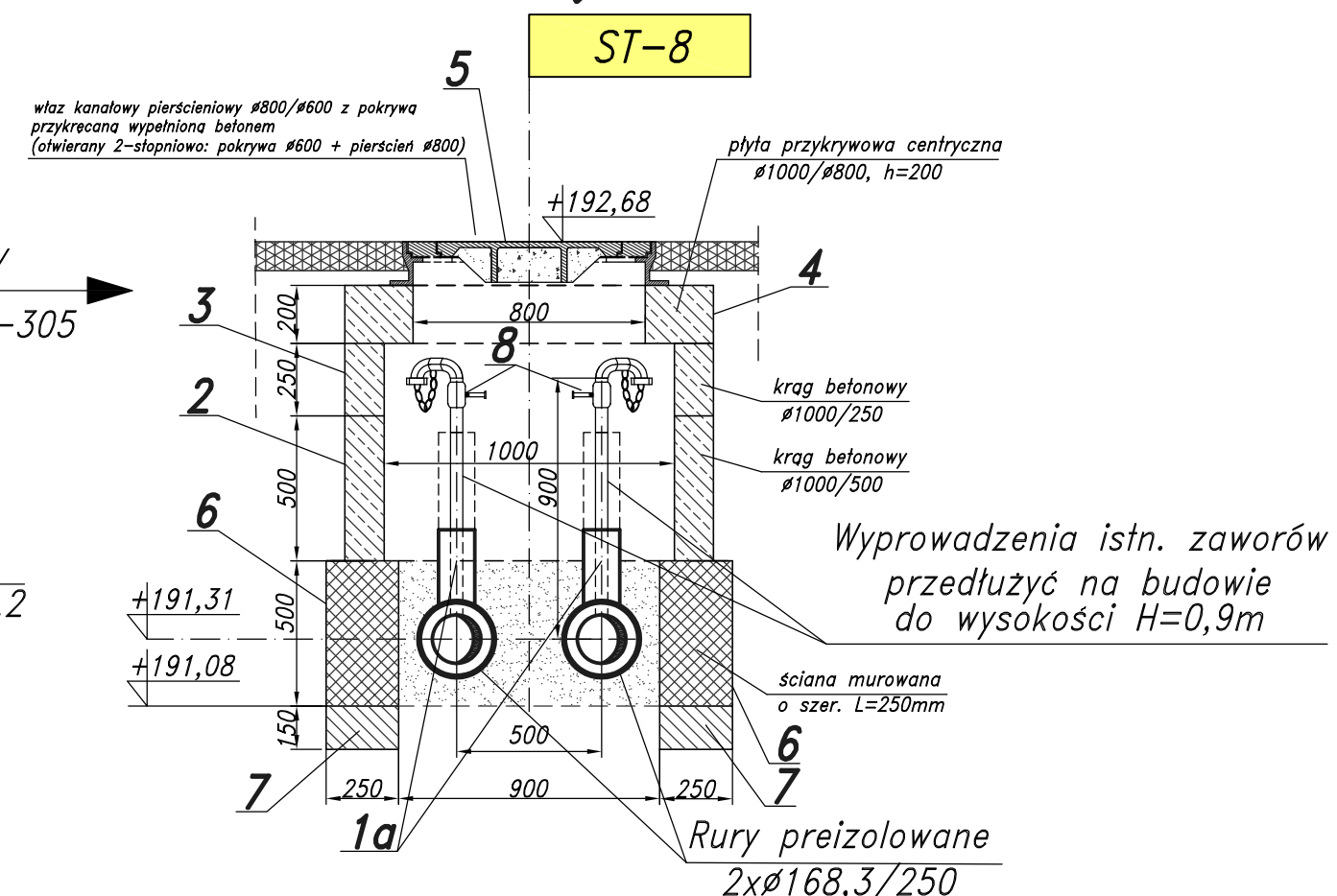


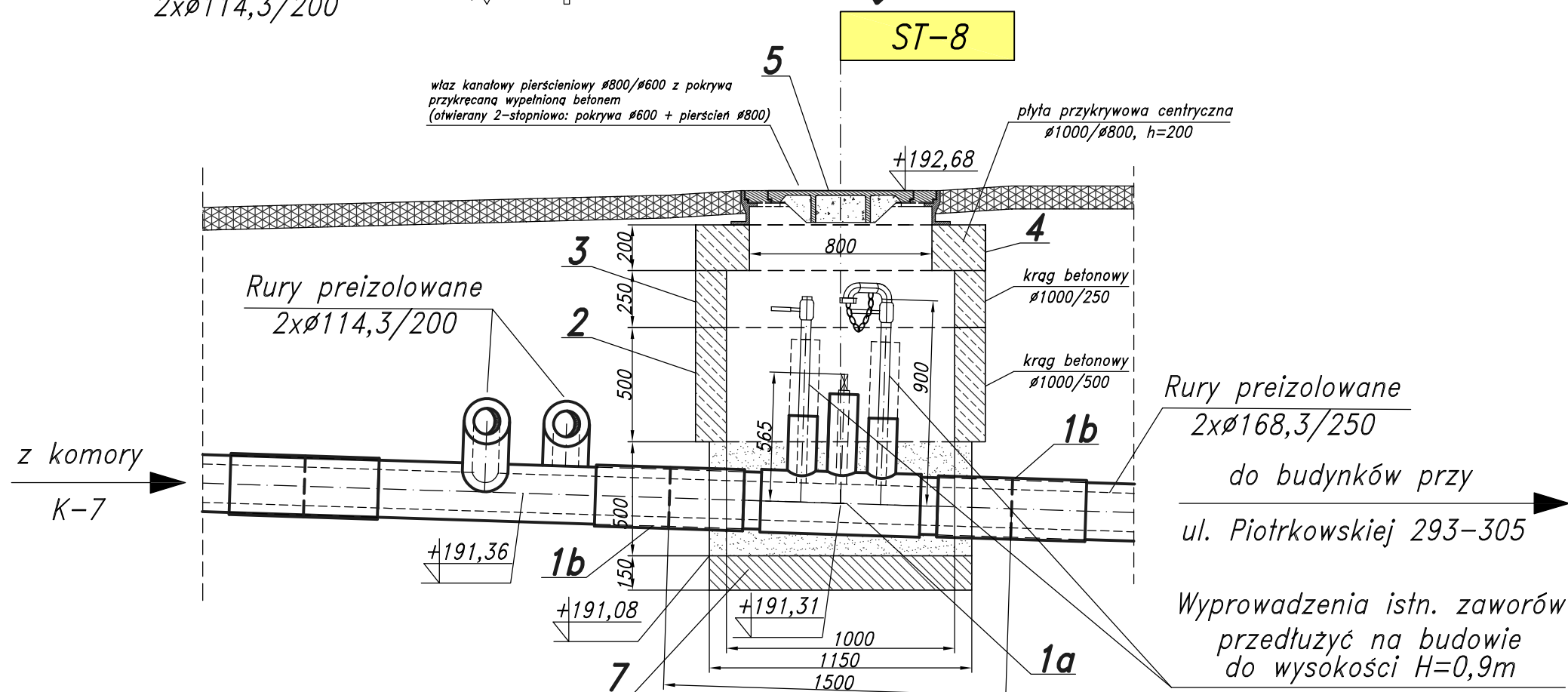
Studzienka ST-8 z zaworami odcinającymi z odpowietrzeniem


Przekrój B-B



Specyfikacja elementów występujących w studzience

L.p.	Nazwa	Ilość
1a	Zawór odcinający preizolowany z odpow. wg specyfikacji el. preizolowanych	istniejący 2 szt.
1b	Złącze termokurczliwe – mufa wg specyfikacji el. preizolowanych	4 szt.
2	Krąg betonowy $\varnothing 1000/500$	1 szt.
3	Krąg betonowy $\varnothing 1000/250$	1 szt.
4	Płyta przykrywowa centryczna $\varnothing 1000/\varnothing 800$ h=200mm	1 szt.
5	Żeliwny właz kanałowy pierścieniowy $\varnothing 800/\varnothing 600$ z pokrywą przykręcaną wypełnioną betonem (otwierany 2-stopniowo: pokrywa $\varnothing 600$ +pierścień $\varnothing 800$)	1 szt.
6	Cegła ceramiczna pełna klasy 10MPa	160 szt.
7	Ława fundamentowa wylewana pod ścianki dla studzienki o wym. 1150x250x150mm	2 szt.
8	Zawór kulowy do wspawania Dn 40 odpowietrzenie (zabudowany fabrycznie)	istniejący 2 szt.
9	Rury stalowe b/sz dn40	1,1 mb
10	Kolana stalowe dn40 90° R=1,5D	4 szt.
11	Zasłepka na rurę dn40 z łączuszkami	2 szt.



 BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE		92-434 Łódź ul. Młacka z Bogdanca 5 L.2 www.isan.lodz.pl	tel.: 042-670-80-04 fax: 042-670-81-18 e-mail: 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: 32	
Przedmiot rysunku: Studzienka ST-8 z zaworami odcinającymi z odpowietrzeniem		Branża: instalacyjna Faza: P.B.W.	
Imię i nazwisko		Nr uprawnień	Podpis
Projektant mgr inż. Izabela Drobnik-Kaminska		LOD/0563/POOS/06	
Współpraca techn. Andrzej Kuźniak		–	
Współpraca mgr inż. Piotr Harasimczuk		–	
Sprawdzający –		–	
Data: 04.2021		Skala: 1 : 25	