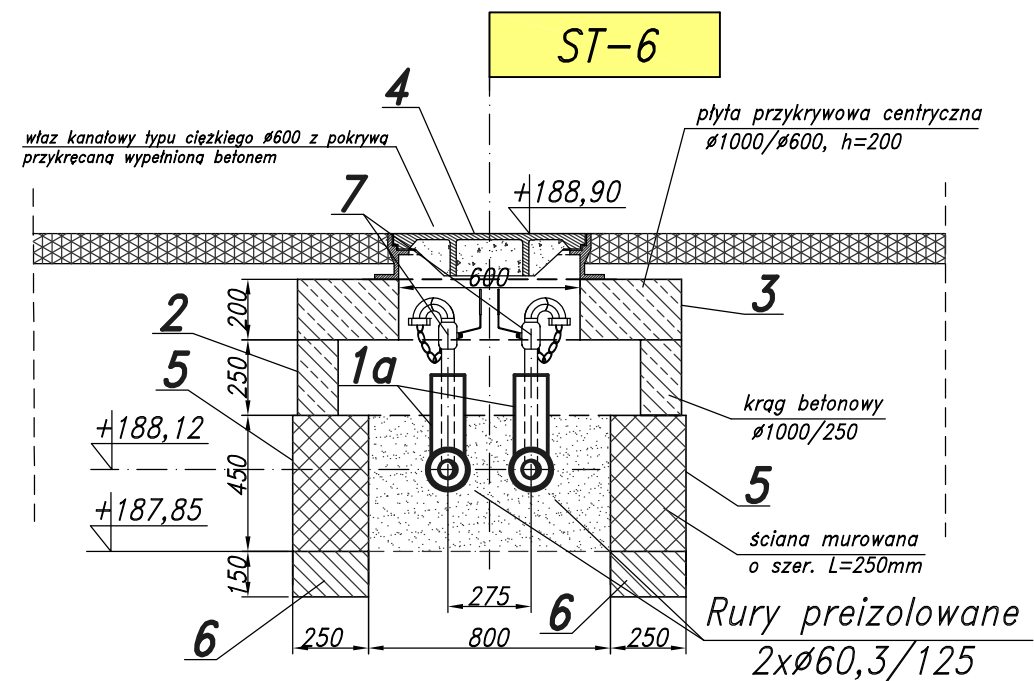
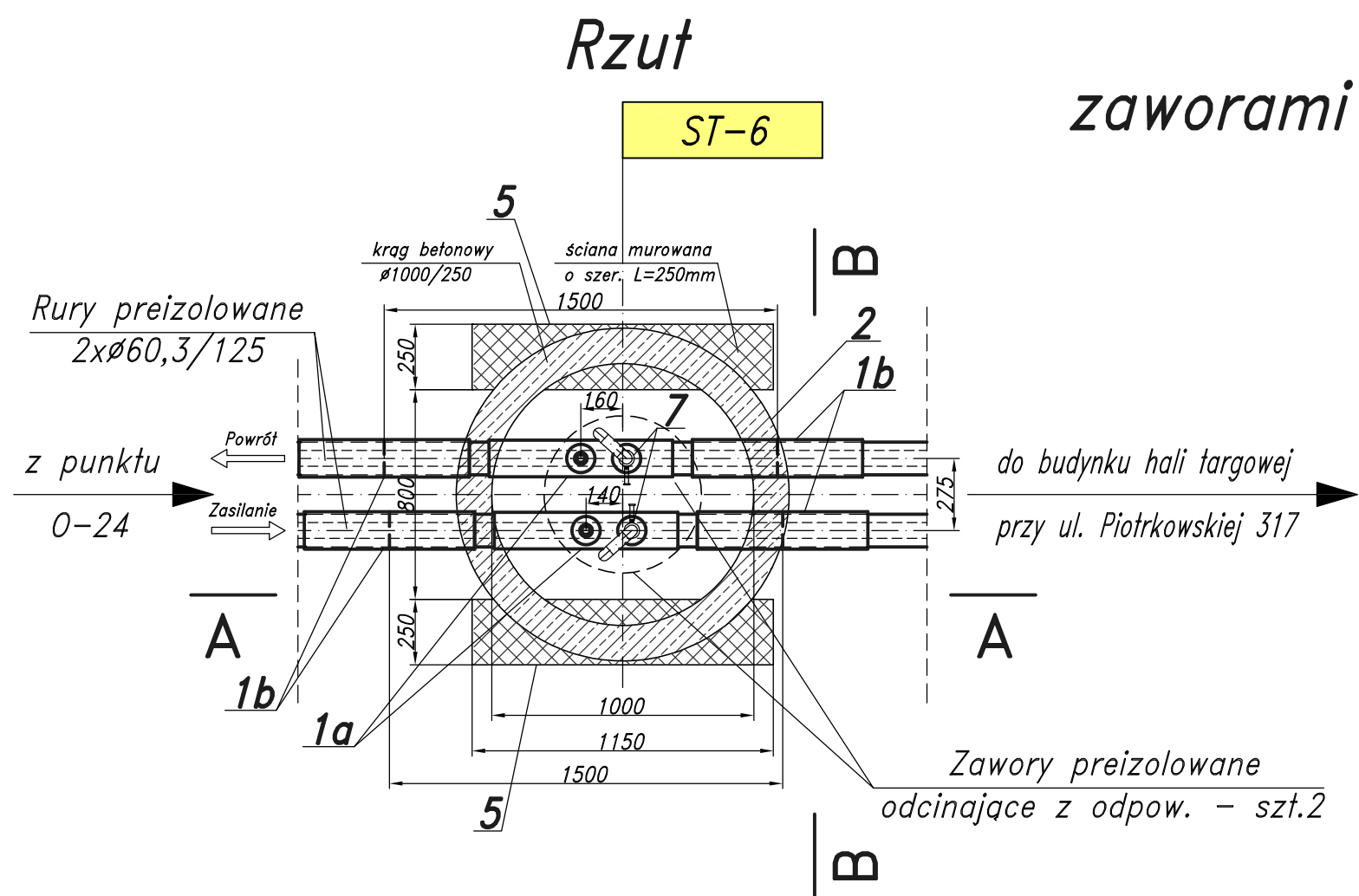


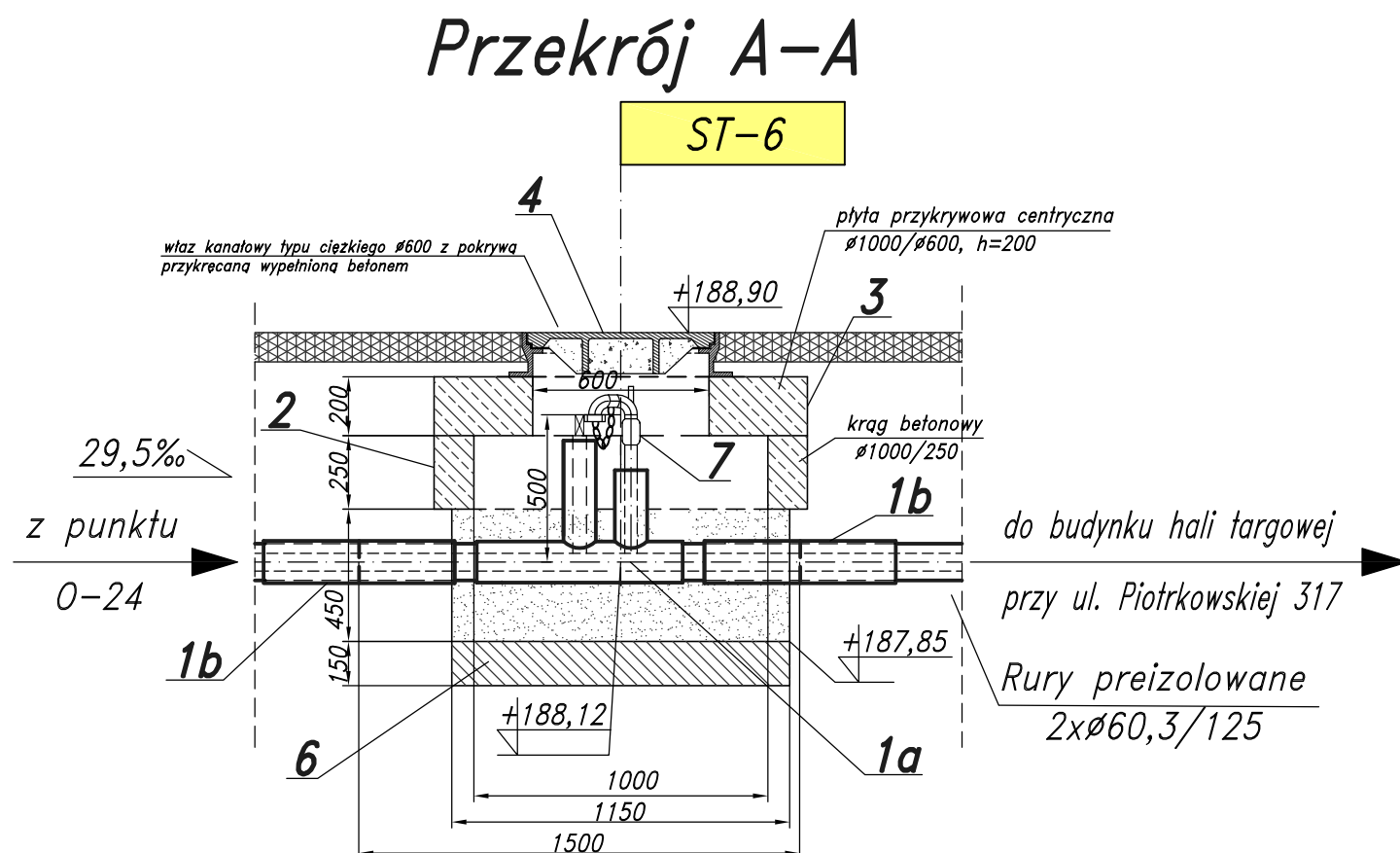
Studzienka ST-6 z zaworami odcinającymi z odpowietrzeniem

Przekrój B-B



Specyfikacja elementów występujących w studzience

L.p.	Nazwa	Ilość
1a	Zawór odcinający preizolowany z odpow. wg specyfikacji el. preizolowanych	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	140 szt.
6	Ława fundamentowa wylewana pod ścianki dla studzienki o wym. 1150x250x150mm	2 szt.
7	Zawór kulowy do wstawiania Dn 32 odpowietrzenie (zabudowany fabrycznie)	2 szt.
8	Rury stalowe b/sz dn32	0,2 mb
9	Kolana stalowe dn32 90° R=1,5D	4 szt.
10	Zasłepka na rurę dn32 z tancuszką	2 szt.



		BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE		92-434 Łódź ul. Maćka z Bogdanca 5 L. 2 www.isan.lodz.pl		tel: 042-670-80-04 fax: 042-670-81-18 isan@isan.lodz.pl	
Nazwa i adres obiektu:				Nr rysunku:		30	
Przebudowa sieci ciepłowniczej wody gorącej wysokich parametrów od komory K-608 w kierunku osiedla Sieradzka wraz z przyłączami				Branża:		instalacyjna	
Przedmiot rysunku:				Faza:		P.B.W.	
Studzienka ST-6 z zaworami odcinającymi z odpowietrzeniem				Imię i nazwisko		Nr uprawnień	
Projektant		mgr inż. Izabela Drobnik-Kamińska		LOD/0563/POOS/06		Podpis	
Współpraca		techn. Andrzej Kuźniak		-		-	
Współpraca		mgr inż. Piotr Harasimczuk		-		-	
Sprawdzający		-		-		-	
Data:		04.2021		Skala:		1 : 25	