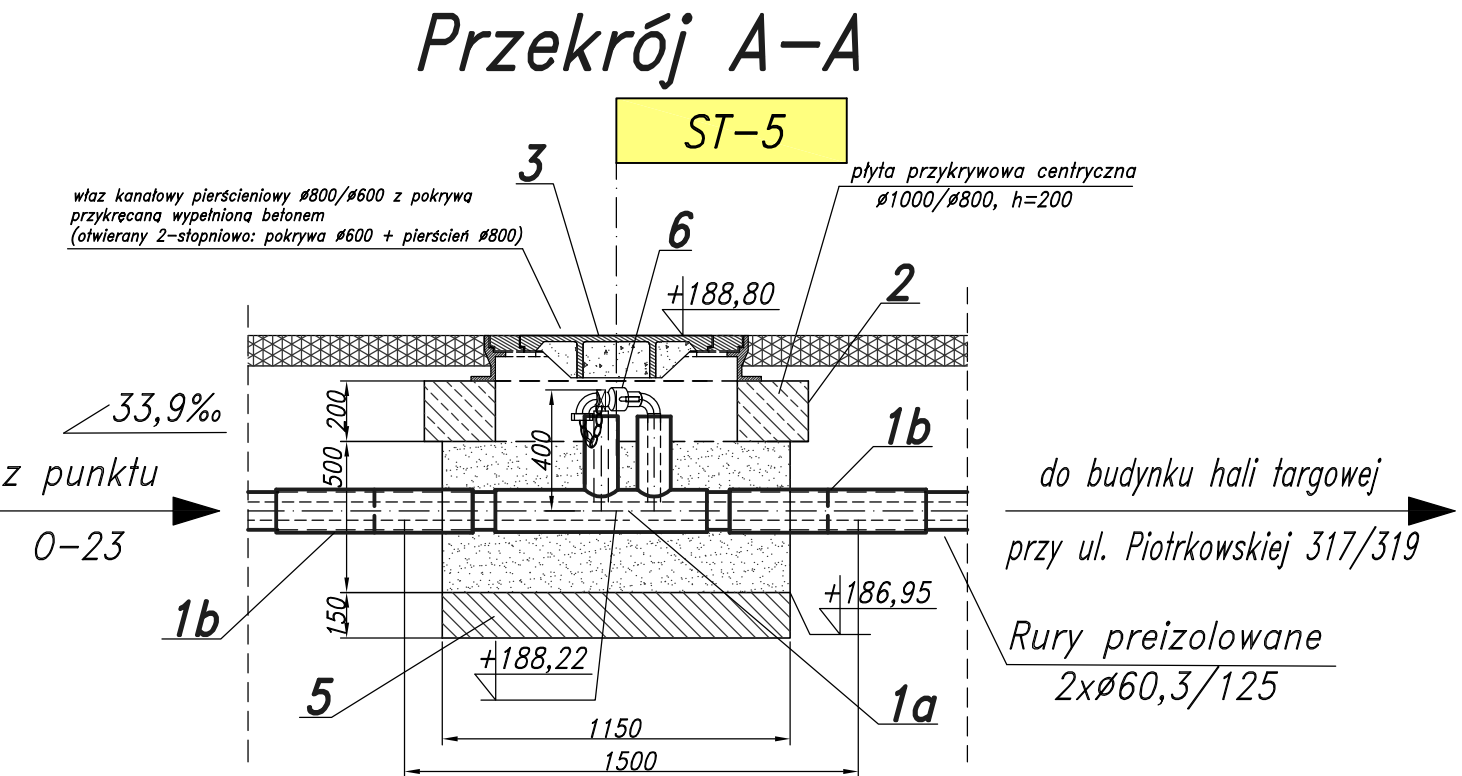
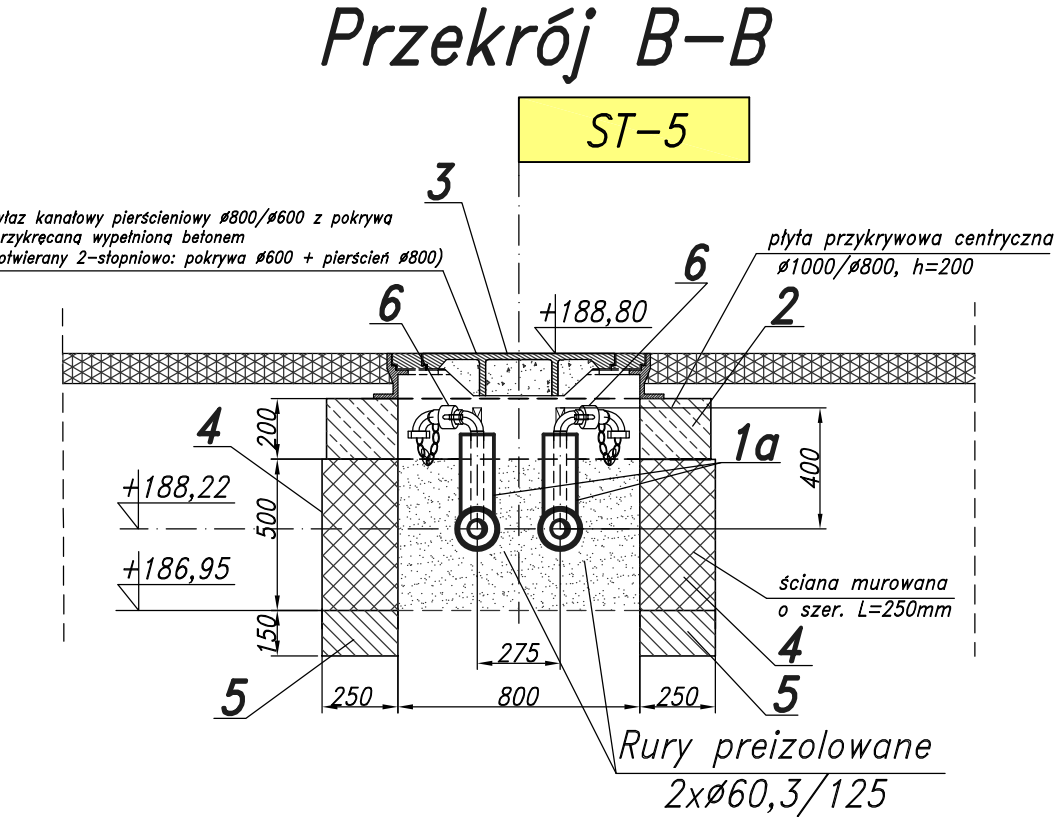
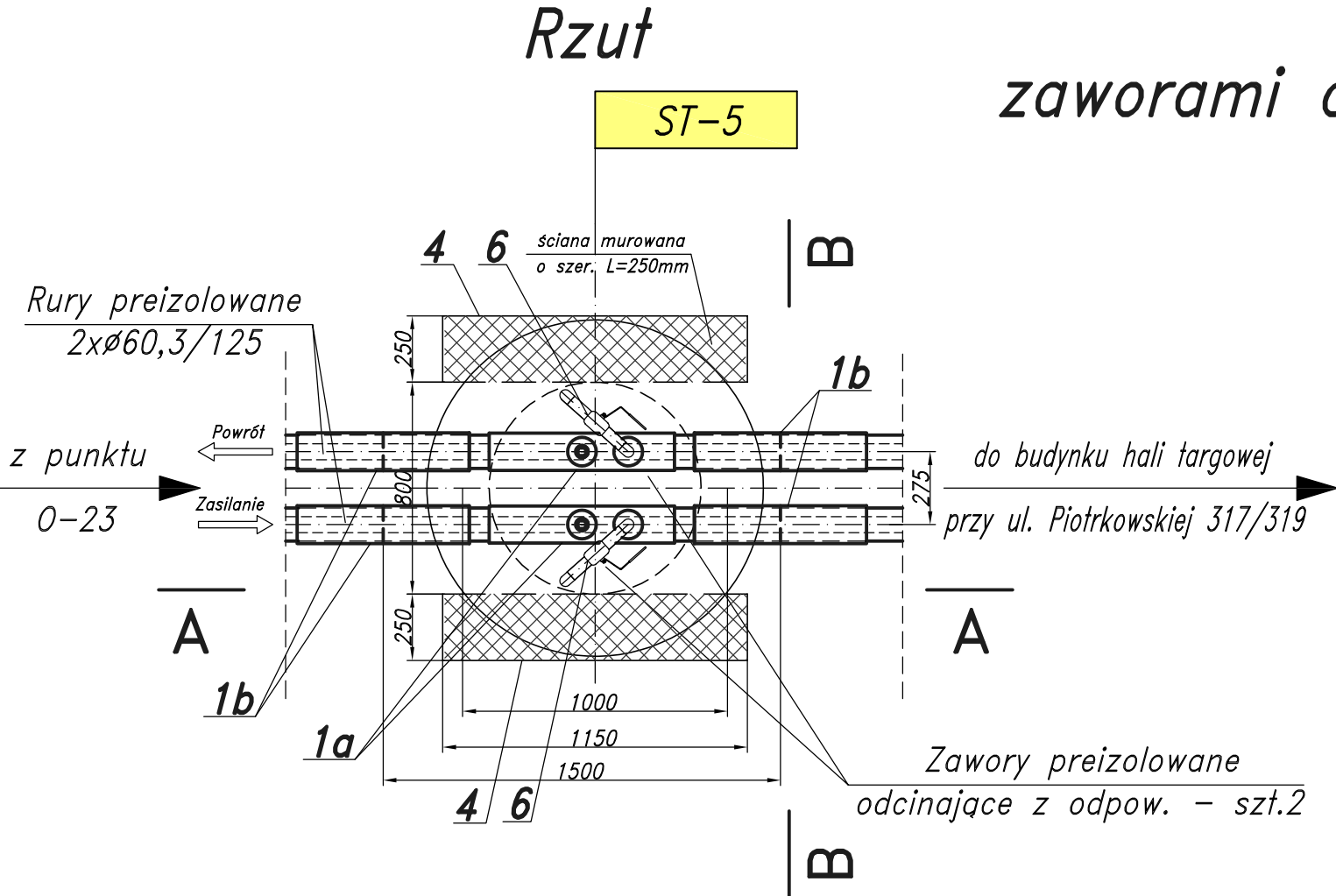




Studzienka ST-5 z
zaworami odcinającymi z odpowietrzeniem



Specyfikacja elementów występujących w studzience

L.p.	Nazwa	ilość
1a	Zawór odcinający preizolowany z odpow. wg specyfikacji el. preizolowanych (H=0,4m)	2 szt.
1b	Złącze termokurczliwe - mufa wg specyfikacji el. preizolowanych	4 szt.
2	Płyta przykrywowa centryczna Ø1000/Ø800 h=200mm	1 szt.
3	Żeliwny właz kanałowy pierścieniowy Ø800/Ø600 z pokrywą przykręcaną wypełnioną betonem (otwierany 2-stopniowo: pokrywa Ø600 + pierścień Ø800)	1 szt.
4	Cegła ceramiczna pełna klasy 10MPa	160 szt.
5	Ława fundamentowa wylewana pod ścianki dla studzienki o wym. 1150x250x150mm	2 szt.
6	Zawór kulowy do wspawania Dn 32 odpowietrzenie	2 szt.
7	Rury stalowe b/sz dn32	0,2 mb
8	Kolana stalowe dn32 90° R=1,5D	4 szt.
9	Zaslepka na rurę dn32 z tańcuszkiem	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 e-mail: isan@isan.lodz.pl	
Nazwa i adres obiektu:				Nr rysunku:			
Przebudowa sieci ciepłowniczej wody gorącej wysokich parametrów od komory K-608 w kierunku osiedla Sieradzka wraz z przyłączami				29			
Przedmiot rysunku:				Branża:			
Studzienka ST-5 z zaworami odcinającymi z odpowietrzeniem				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					