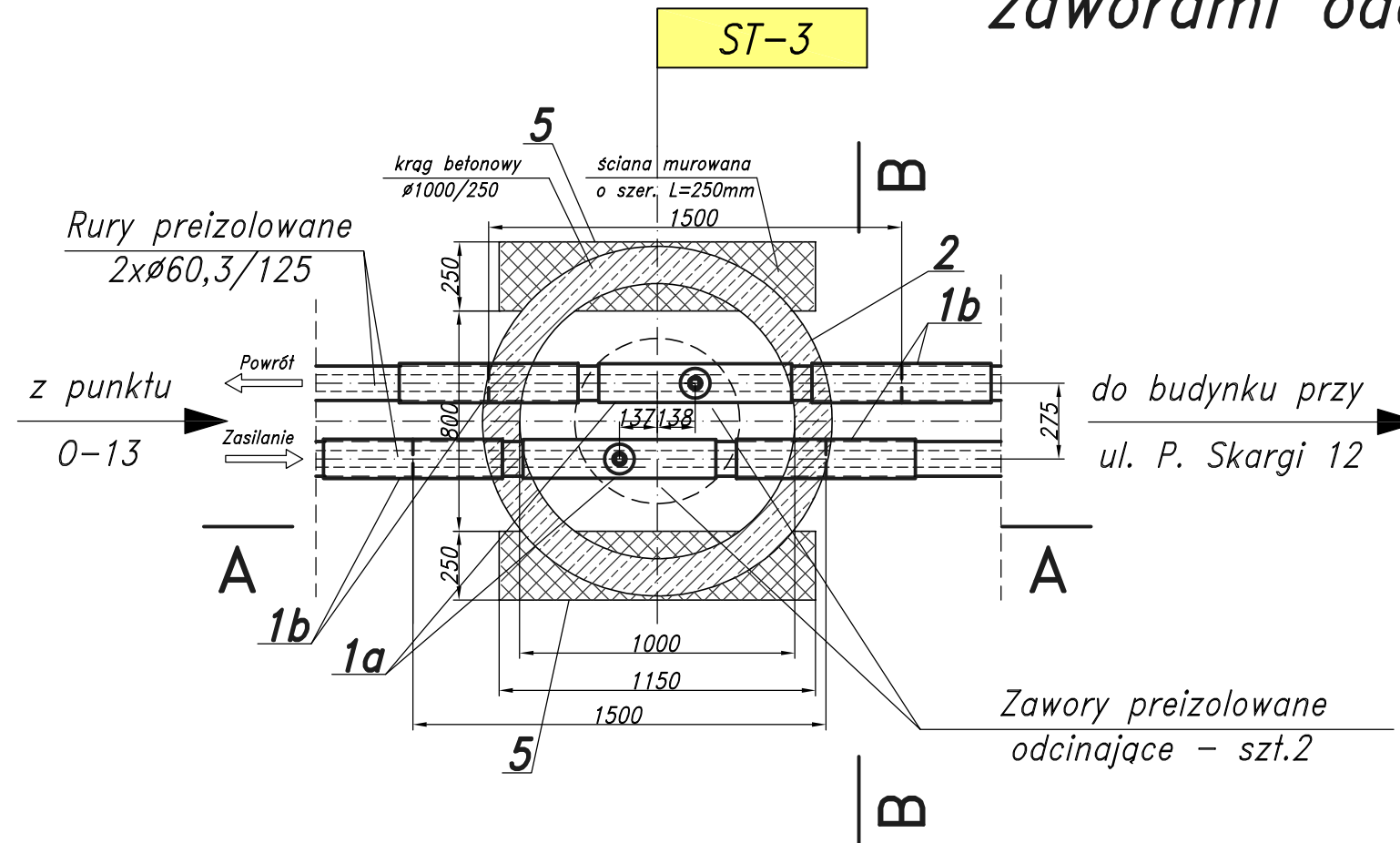
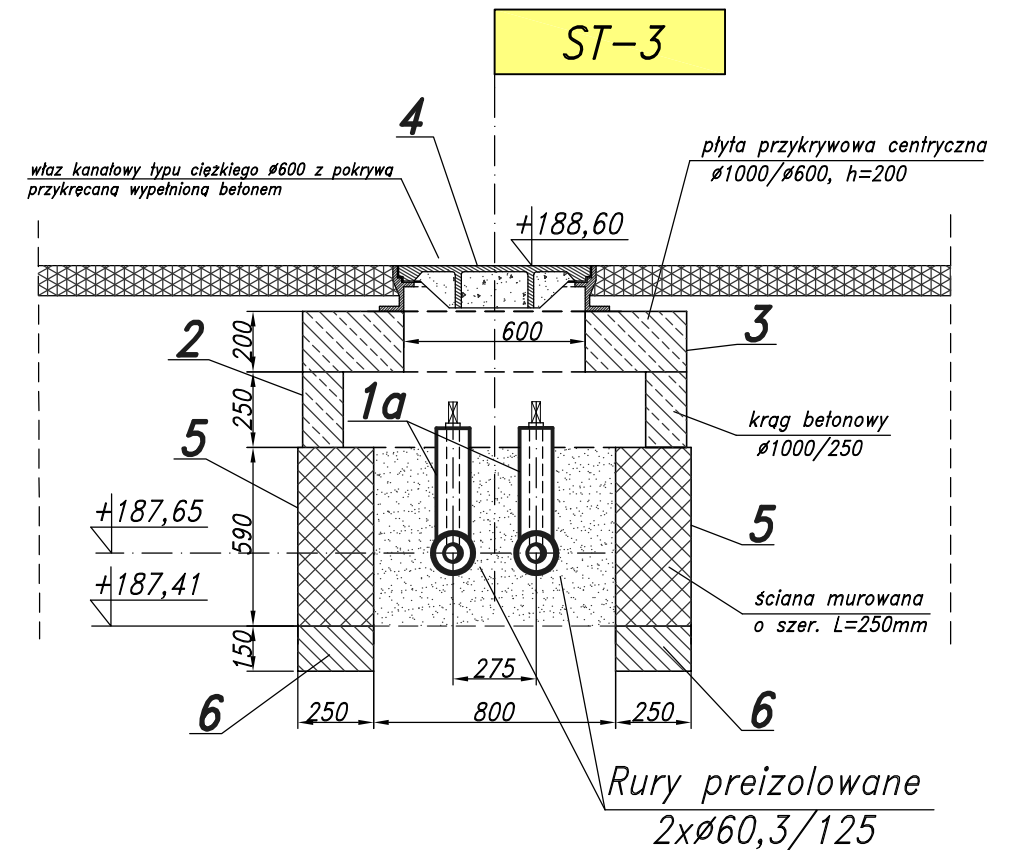


Studzienka ST-3 z zaworami odcinającymi

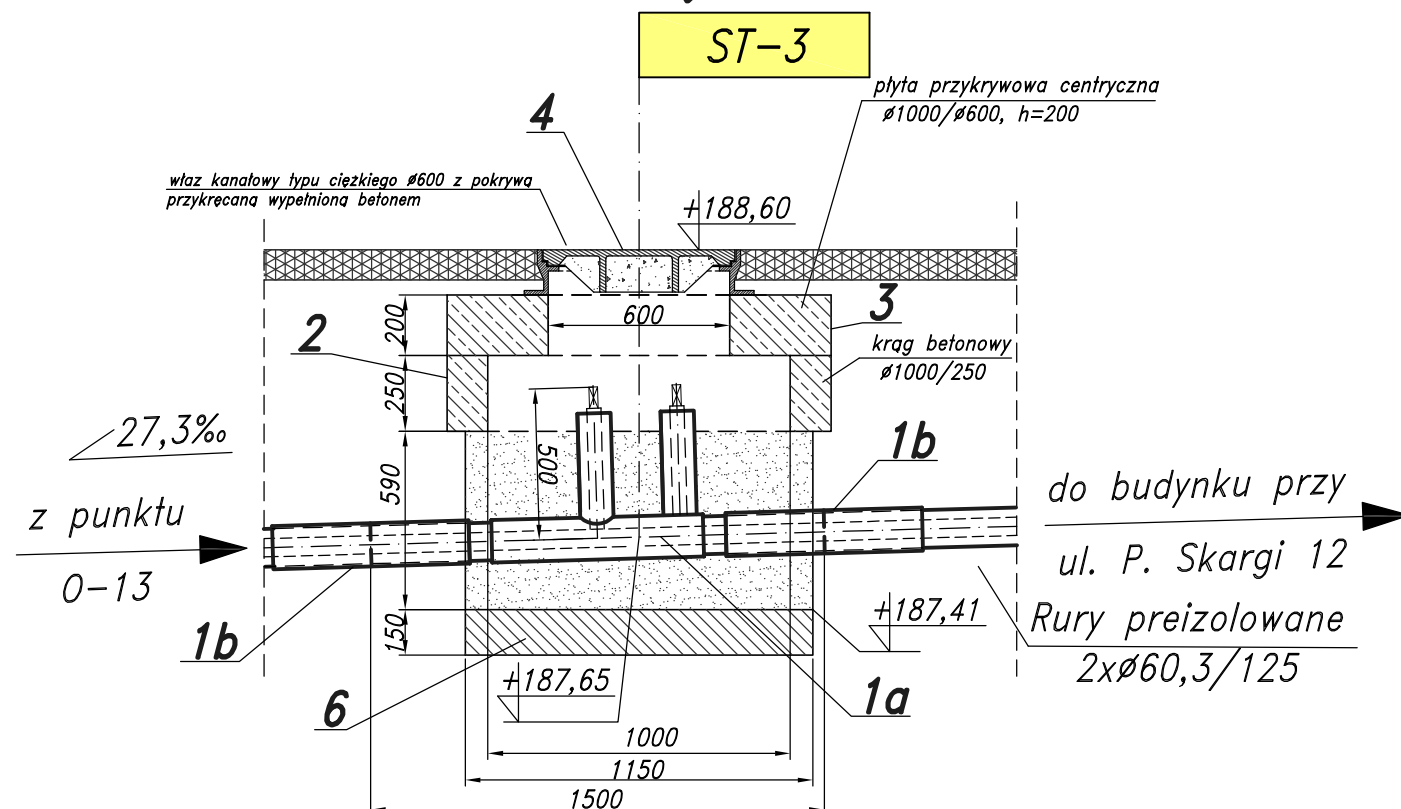
Rzut



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 kanatowy typu ciężkiego $\varnothing 600$ z pokrywą przykręcaną wypełnioną betonem	1 szt.
5	Cegła ceramiczna pełna klasy 10MPa	180 szt.
6	Ława fundamentowa wylewana pod ścianki dla studzienki o wym. 1150x250x150mm	2 szt.



BIURO
PROJEKTOWO USŁUGOWE

92-434 Łódź
ul. Maćka z Bogdanca 51.2
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



Przedmiot rysunku:

Studzienka ST-3 z zaworami odcinającymi

Nr rysunku:
27

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