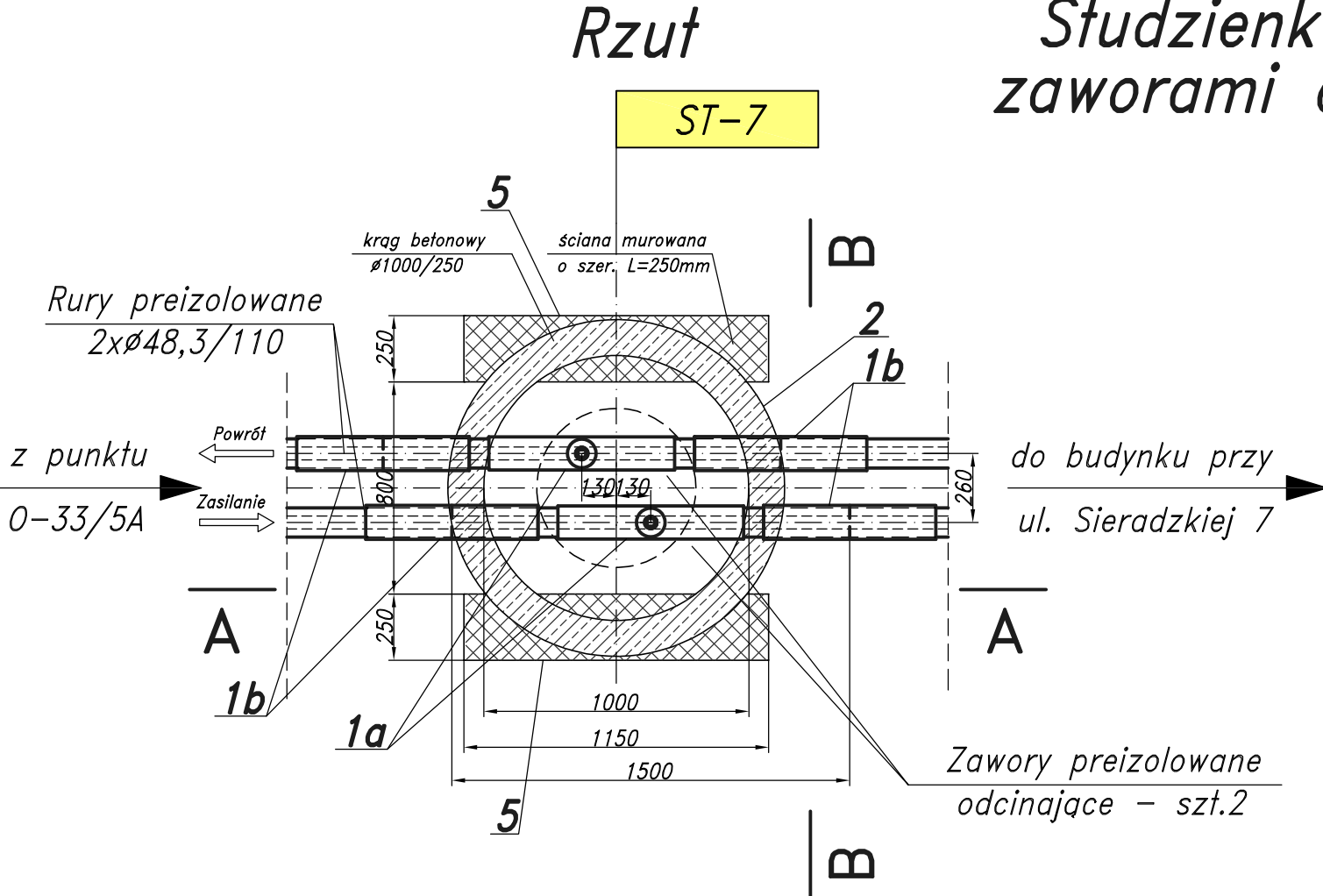
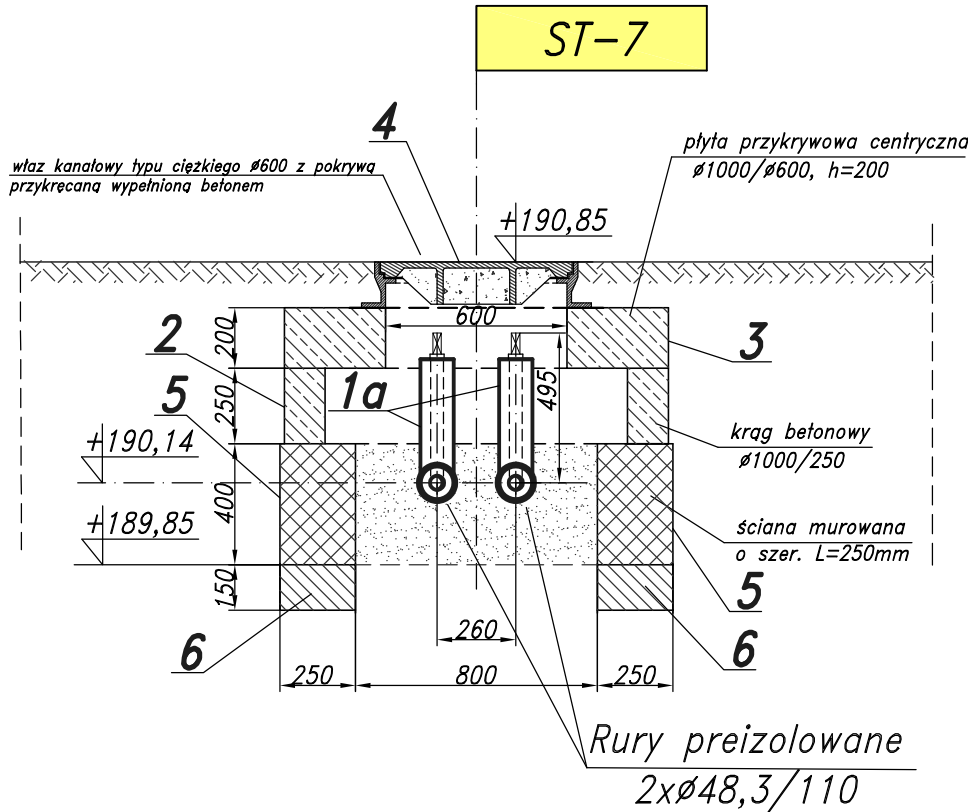


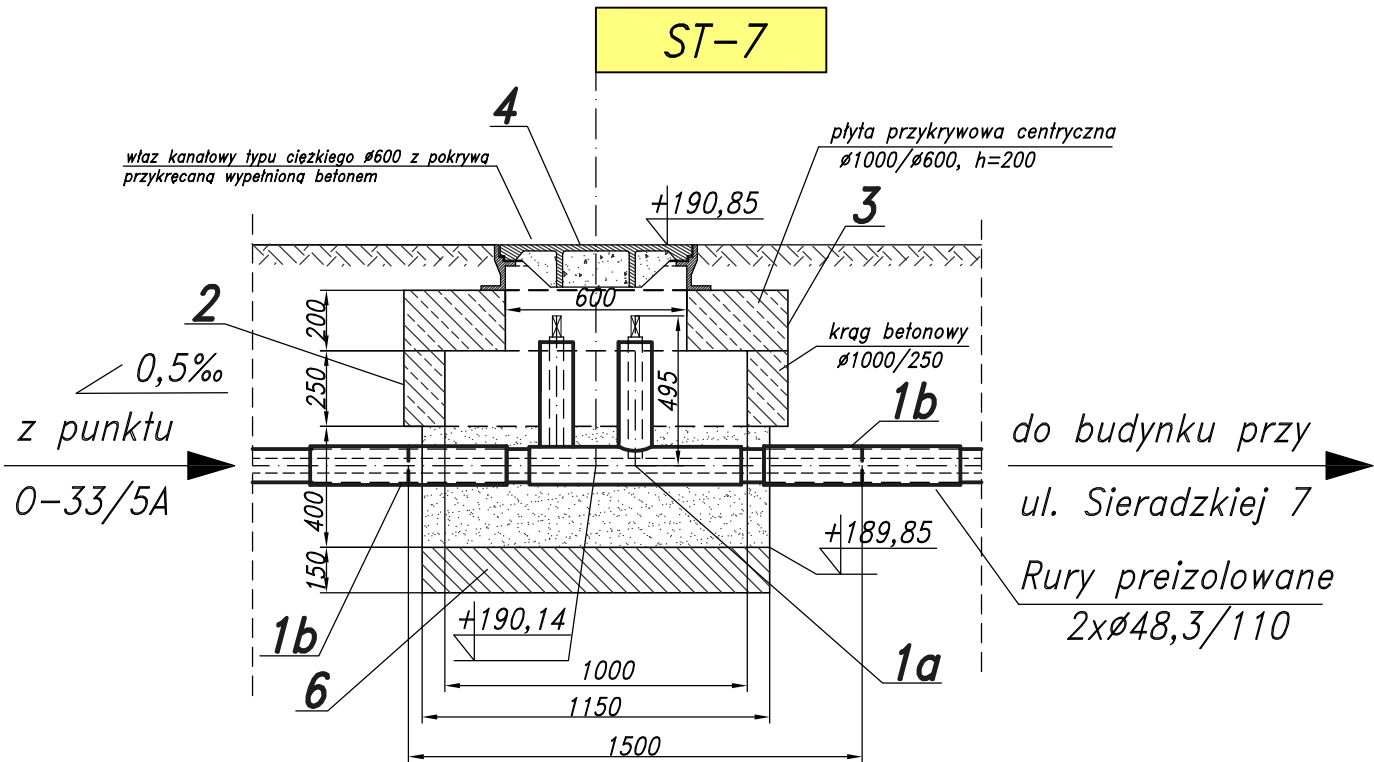
Studzienka ST-7 z
zaworami odcinającymi



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 | 130 szt. |
| 6 | Ława fundamentowa wylewana pod ścianki dla studzienki o wym. 1150x250x150mm | 2 szt. |



BIURO
PROJEKTOWO USŁUGOWE

92-434 Łódź tel.: 042-670-80-04
ul. Maćka z Bogdańca 5 l. 2 fax: 042-670-81-18
www.isan.lodz.pl 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-7 z zaworami odcinającymi

Nr rysunku:
31

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 | |