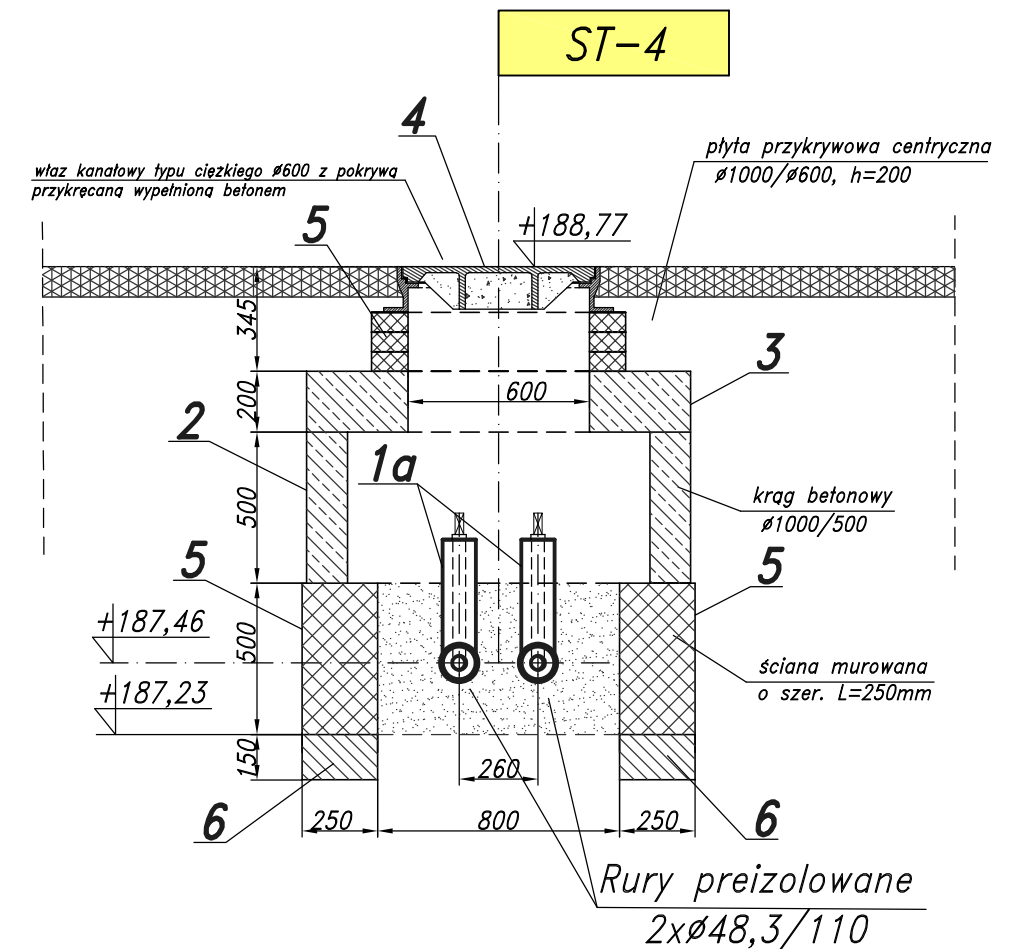
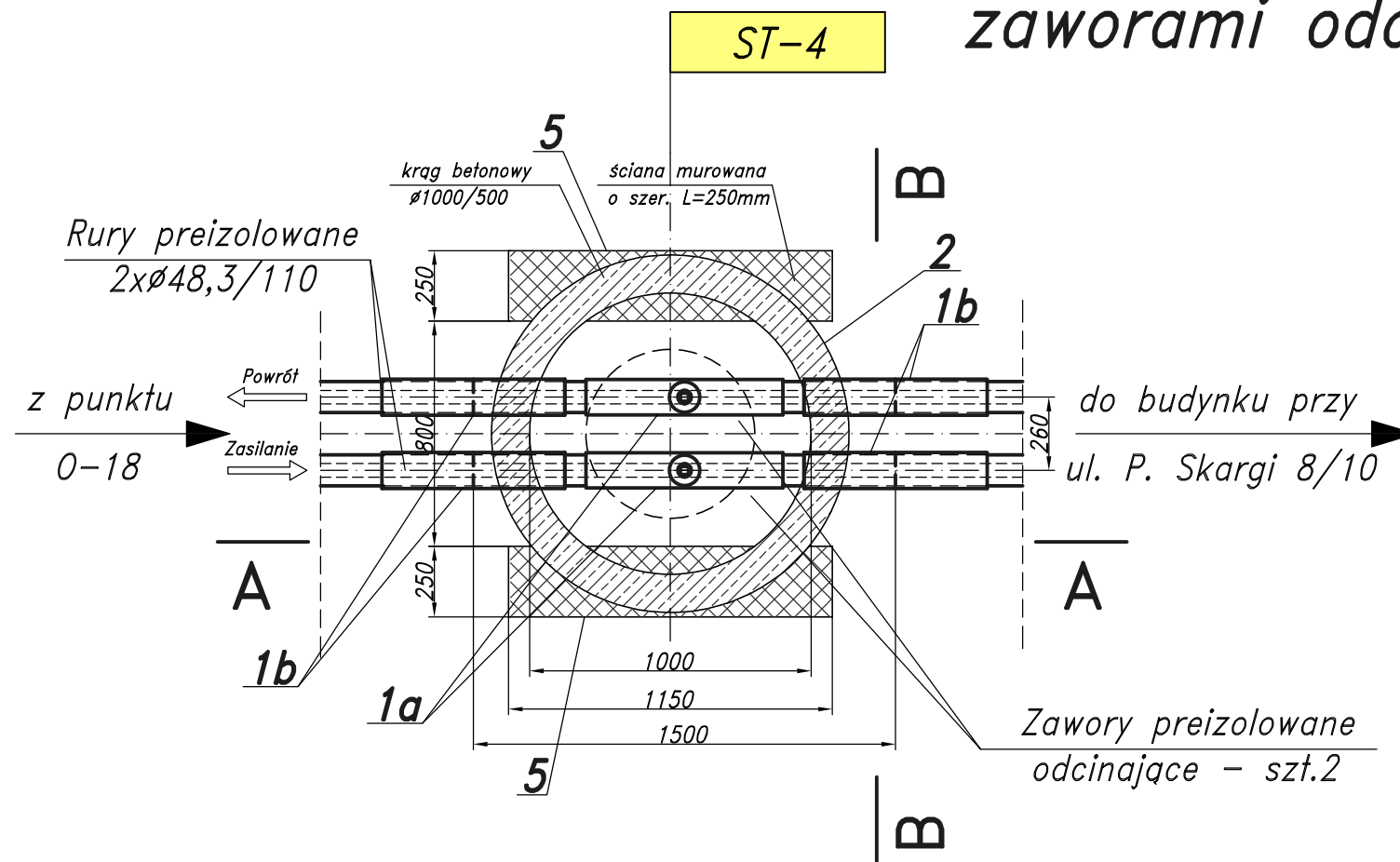


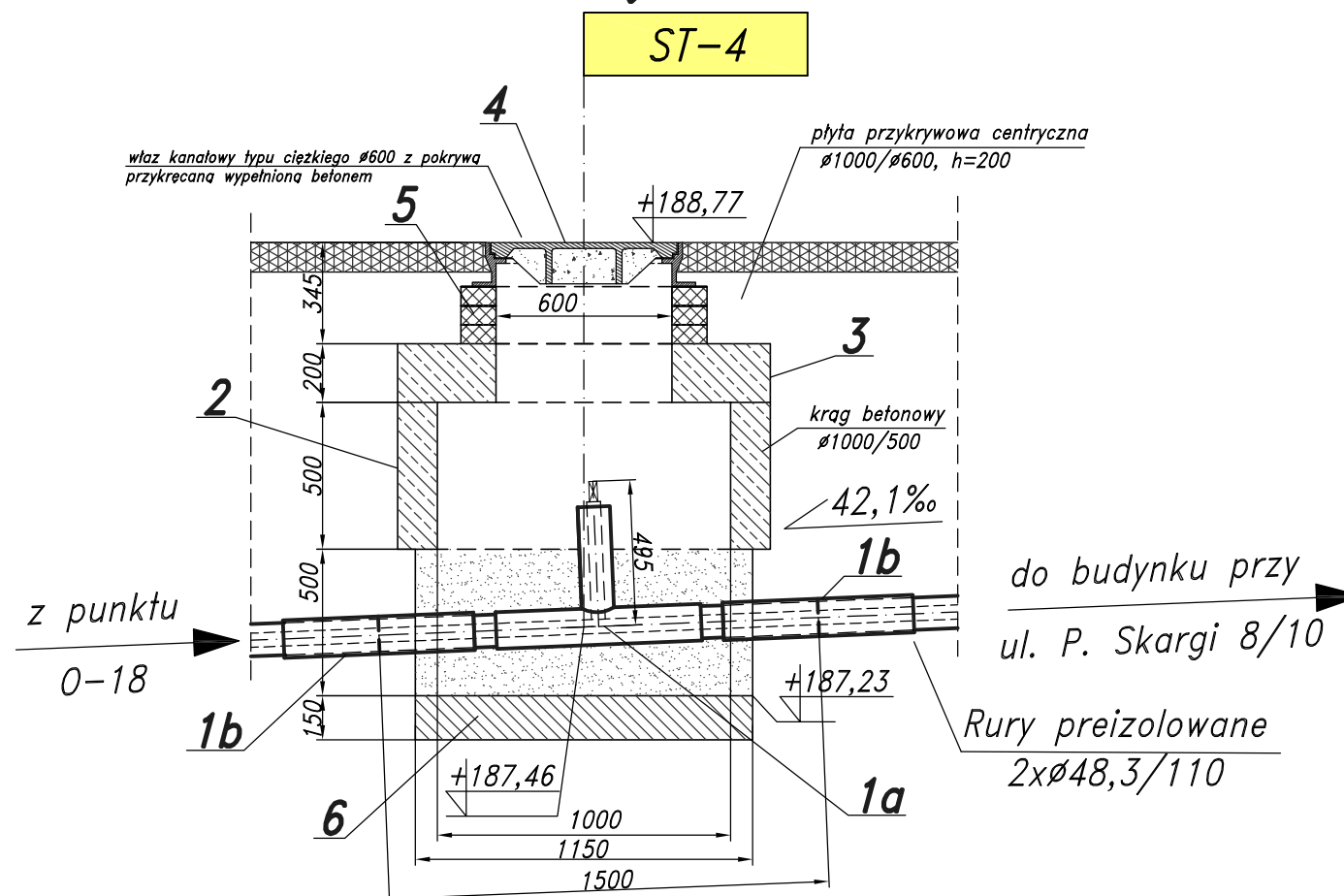
Rzut

# Studzienka ST-4 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 Ø1000/500	1 szt.
3	Płyta przykrykowa centryczna Ø1000/Ø600 h=200mm	1 szt.
4	Żeliwny właz kanałowy typu ciężkiego Ø600 z pokrywą przykręcaną wypełnioną betonem	1 szt.
5	Cegła ceramiczna pełna klasy 10MPa	160 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-4 z zaworami odcinającymi

Nr rysunku:

28

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 Harasimeczuk	–
Sprawdzający	–	–
Data:	04.2021	Skala: 1 : 25