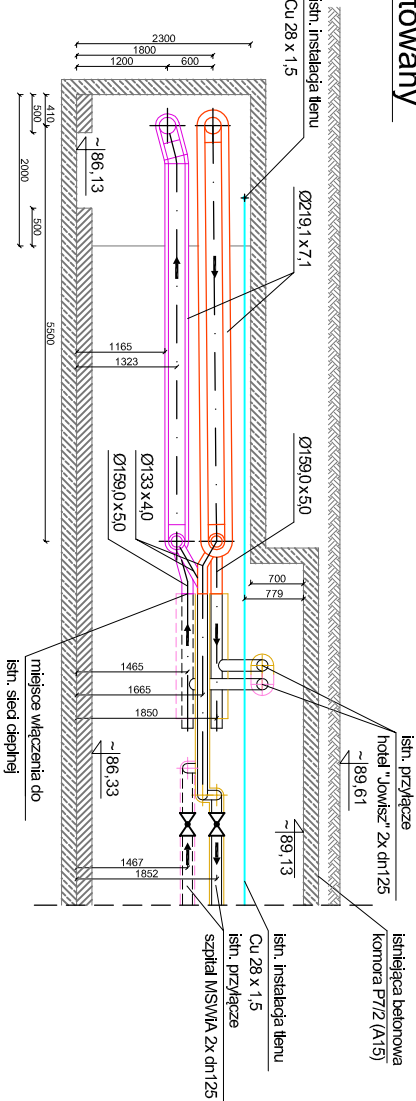
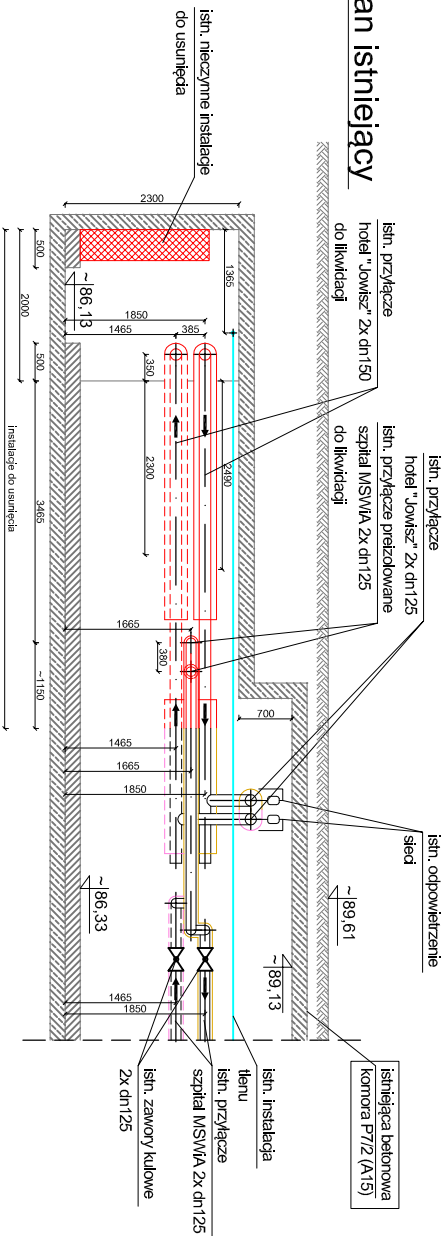


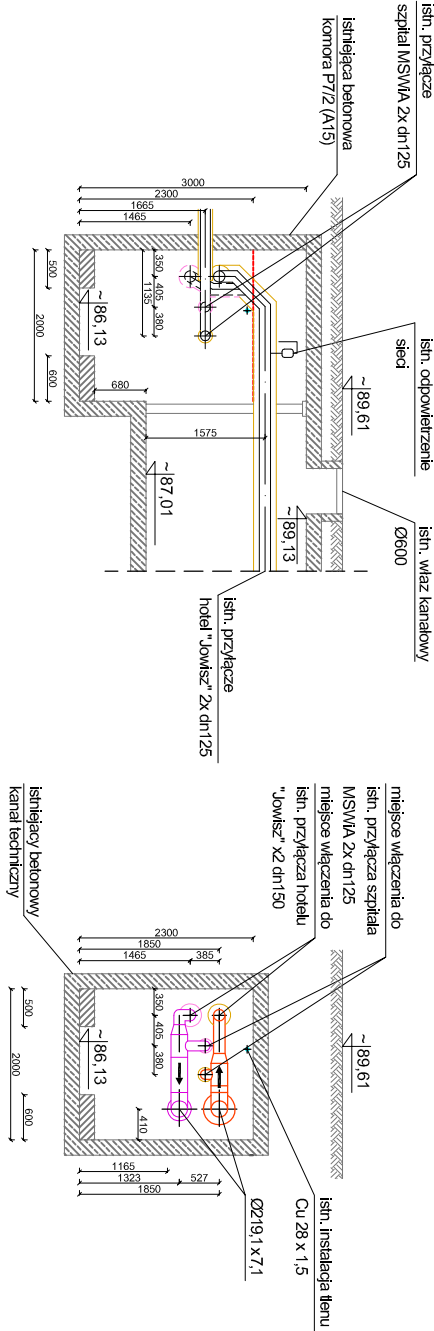
D-D stan projektowany



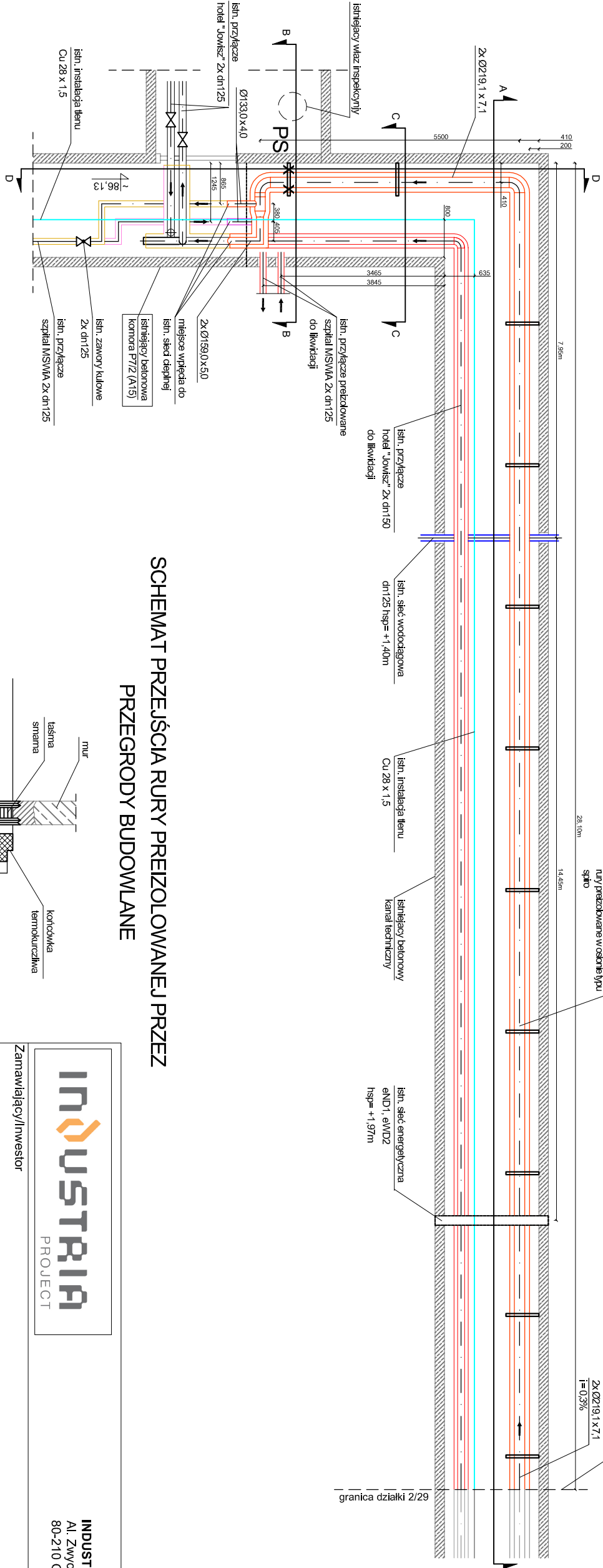
D-D stan istniejący



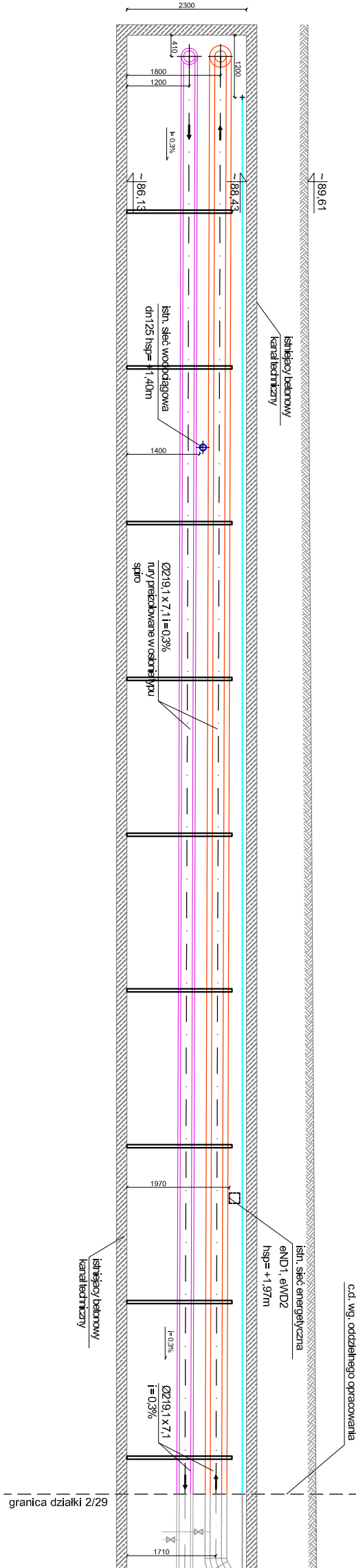
B-B stan istniejący



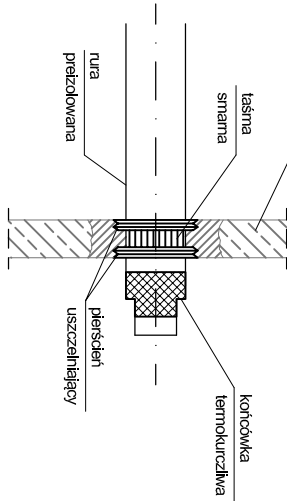
C-C



A-A



SCHEMAT PRZEJŚCIA RURY PREIZOLOWANEJ PRZEZ PRZEGRODY BUDOWLANE



- PROJEKTOWANA ARMATURA
- 1 - zawład kulowy dn150 PN25 i klocki kamni do wspierania - 2szt.
 - 2 - przepustnica odciążająca dn120 PN25 - 2szt.
 - 3 - zawór odpowietrzający DN23 - 2szt.
 - 4 - zawór odciążający (uszczelniony) DN40 - 3szt.
 - 5 - redukcja DN200/DN150 - 2szt.
 - 6 - podpory słupowe DN150 i profile montażowe.
 - 7 - podpory słupowe DN200 i profile montażowe.

Zamawiający/Inwestor				
"Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul. Lutycka 34, 60-415 Poznań				
Nazwa inwestycji				
Budowa Wielopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (Szpitala Pediatricznego) wraz z jego wyposażeniem				
Nazwa i adres obiektu budowanego				
PROJEKT PRZEBUDOWY SIECI CIEPŁOWNICZEJ działka nr 2/22, 2/27 art.27, obręb Gołębn., ul. A. Wrzóska, 60 – 663 Poznań				
Projektował	inż. Tomasz Sokółowski w specjalności instalacji sanitarnych do projektowania bez ograniczeń	upr. nr 66/Gd/00		
Opracował	mgr inż. Jacek Naurniuk w specjalności instalacji sanitarnych do projektowania bez ograniczeń	upr. nr POW/0049/PWBS/16		
Sprawił	mgr inż. Dariusz Drewnowski w specjalności instalacji sanitarnych do projektowania bez ograniczeń	upr. nr 4354/Gd/89		
Numer projektu	IBC-P-159_16	upr. nr POW/0049/PWBS/16		
Tytuł rysunku				
SZCZEGÓŁ KOMORY P7/2 (A15) I KANAŁU TECHNICZNEGO				
IP159_PB_DR_III.30102				
Rysunki /				
INDUSTRIA PROJECT				
AL Zwycięstwa 46/1				
80-210 Gdansk				