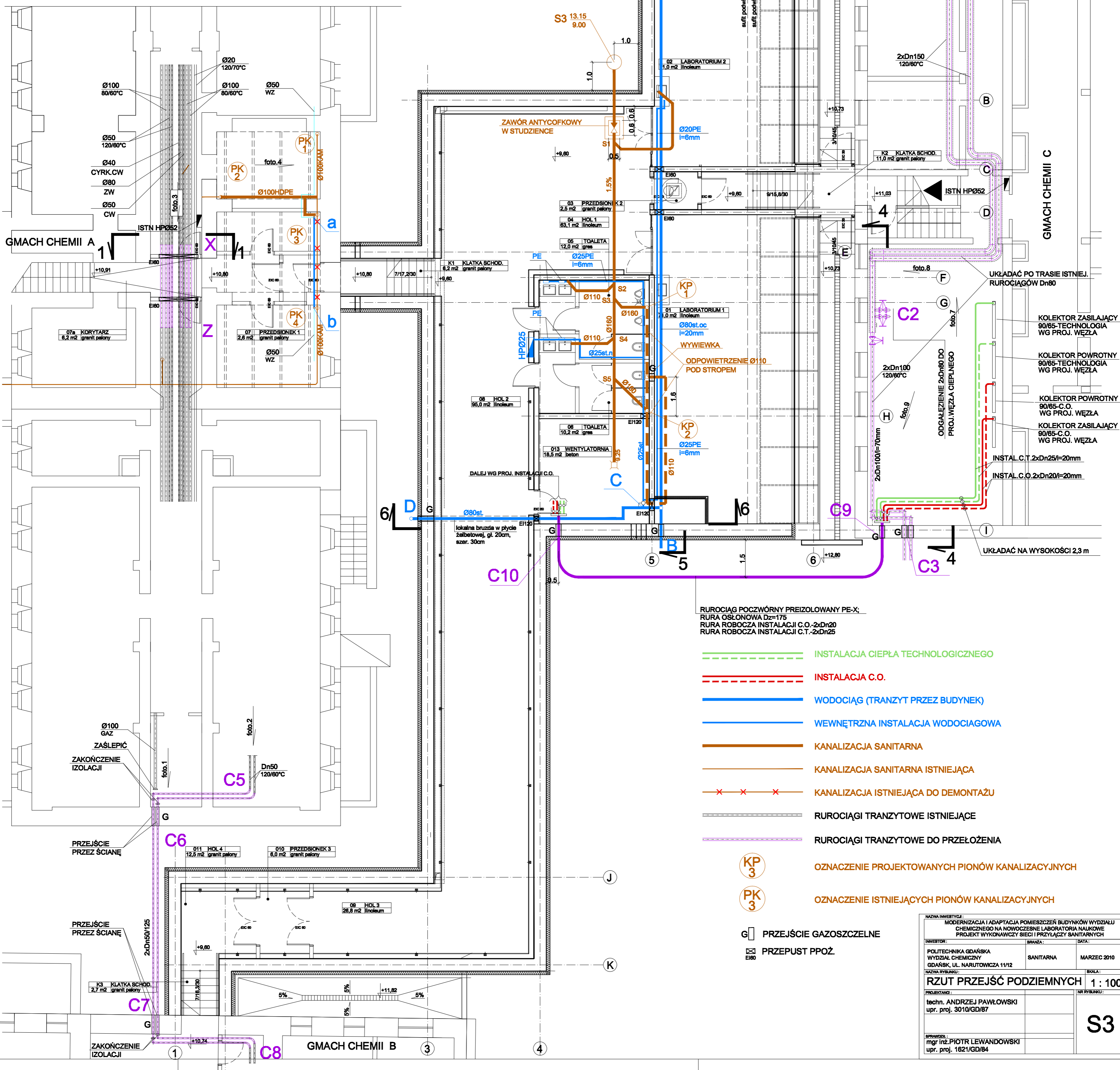
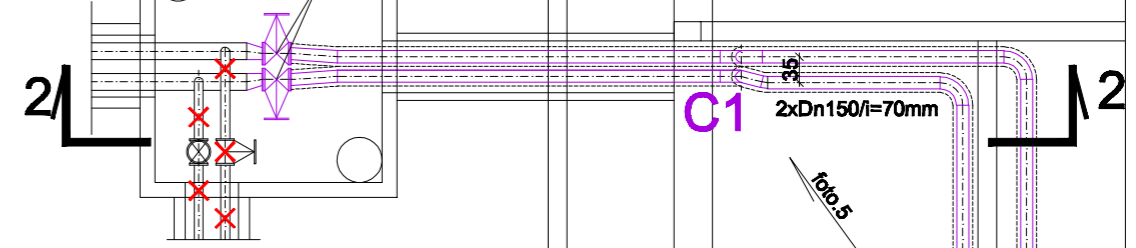


foto.7 TRASA UKŁADANIA PROJEKTOWANEJ SIECI 2xDn150



- RUROCIĄG POCZWÓRNY PRZEIZOLOWANY PE-X
- RURA OSŁONOWA Dz=175
- RURA ROBOCZA INSTALACJI C.O.-2xDn20
- RURA ROBOCZA INSTALACJI C.T.-2xDn25
- INSTALACJA CIEPŁA TECHNOLOGICZNEGO
- INSTALACJA C.O.
- WODOCIĄG (TRANZYT PRZEZ BUDYNEK)
- WEWNĘTRZNA INSTALACJA WODOCIĄGOWA
- KANALIZACJA SANITARNA
- KANALIZACJA SANITARNA ISTNIEJĄCA
- KANALIZACJA ISTNIEJĄCA DO DEMONTAŻU
- RUROCIĄGI TRANZYTOWE ISTNIEJĄCE
- RUROCIĄGI TRANZYTOWE DO PRZEŁOŻENIA
- KP 3 OZNACZENIE PROJEKTOWANYCH PIONÓW KANALIZACYJNYCH
- PK 3 OZNACZENIE ISTNIEJĄCYCH PIONÓW KANALIZACYJNYCH

G PRZEJŚCIE GAZOSZCZELNE
 E180 PRZEPUST PPOŻ.

NAZWA WYDZIAŁU: MODERNIZACJA I ADAPTACJA POMIESZCZEŃ BUDYNKÓW WYDZIAŁU CHEMICZNEGO NA NOWOCZESNE LABORATORIA NAUKOWE PROJEKT WYKONAWCZY SIECI I PRZYŁĄCZY SANITARNYCH		
INWESTOR: POLITECHNIKA GDAŃSKA WYDZIAŁ CHEMICZNY GDAŃSK, UL. NARUTOWICZA 11/12	BRANŻA: SANITARNA	DATA: MARZEC 2010
NAZWA RYSUNKU: RZUT PRZEJŚĆ PODZIEMNYCH		SKALA: 1 : 100
PROJEKTANT: techn. ANDRZEJ PAWŁOWSKI upr. proj. 3010/GD/87		NR RYSUNKU: S3
SPRAWDZĄCY: mgr inż. PIOTR LEWANDOWSKI upr. proj. 1821/GD/84		