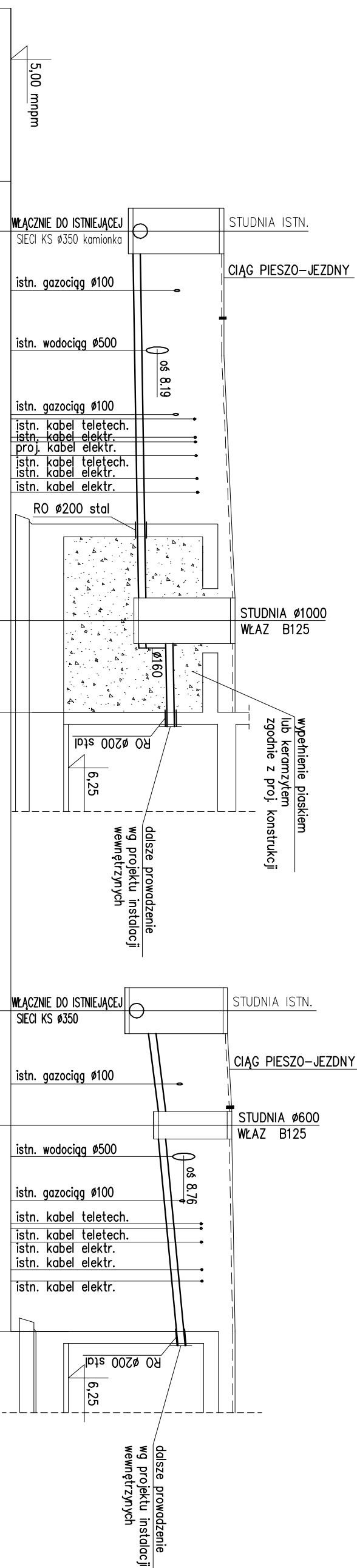


RZĘDNA TERENU	9,55	9,70	10,12	10,70	10,70	
RZĘDNA DNA RUBOCIAŁU	7,59	7,72	8,29	8,41	8,41	
GŁĘBOKOŚĆ	1,96	1,98	1,83	2,29	2,29	
SPADEK	1,92	1,92	1,83	2,11	2,11	
ŚREDNICA	1,0%	3,5%	1,5%	0,5%	0,5%	
ODLEGŁOŚCI	0,00	9,00	16,50	25,50	8,00	20,50



RZĘDNA TERENU	9,64	9,88	9,88	9,72	9,81	9,88
RZĘDNA DNA RUBOCIAŁU	7,66	7,78	8,37	7,58	8,21	8,61
GŁĘBOKOŚĆ	1,98	2,10	1,51	2,14	1,60	1,60
SPADEK	1,5%	1,5%	1,5%	9%	9%	9%
ŚREDNICA	1,5%	1,5%	1,5%	9%	9%	9%
ODLEGŁOŚCI	0,00	8,50	2,00	10,50	0,00	2,50

INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ ROZWOJU REGIONALNEGO

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO - WPROŻENIOWE
"FORT" Sp. z o.o.
UL. GRUNWALDZKA 212, 80-266 GDAŃSK
tel. 058 768 27 60, fax 058 768 27 61, e-mail: fort@fort-architektka.pl

INWESTOR
POLITECHNIKA GDAŃSKA
ul. Narutowicza 11/12 80-233 Gdańsk Polska

OBIEKT
Budynek „B” Centrum Nanotechnologii, Centrum Nauczenia Matematyki i Kształcenia na Odległość oraz parking podziemny, Gdańsk ul. Siedlicka

PROJEKT
PROJ. BUDOWLANY

RYSUNEK
PROFILE KANALIZACJI SANITARNEJ

DATA
06.2012

SKALA
1:100/100

SPRAWDZAJĄCY
mgr inż. Aleksander Wojcik
mgr inż. Andrzej Wójcik
mgr inż. Andrzej Wójcik

NR RYS.
03