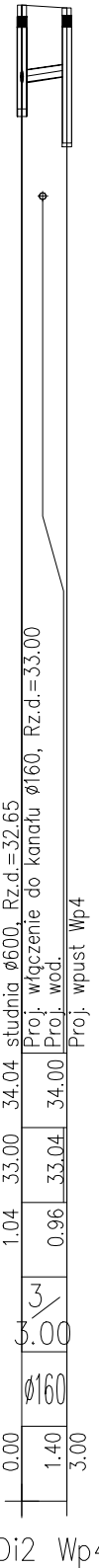
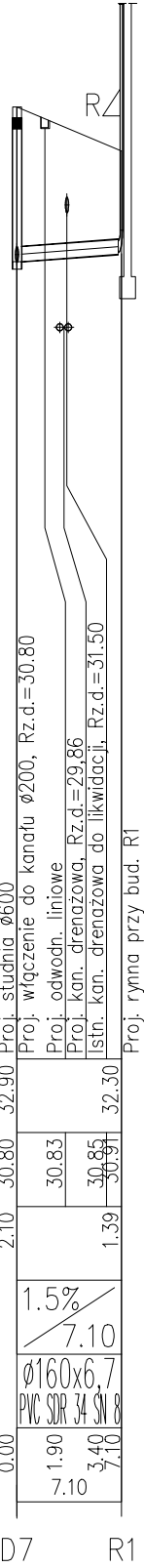
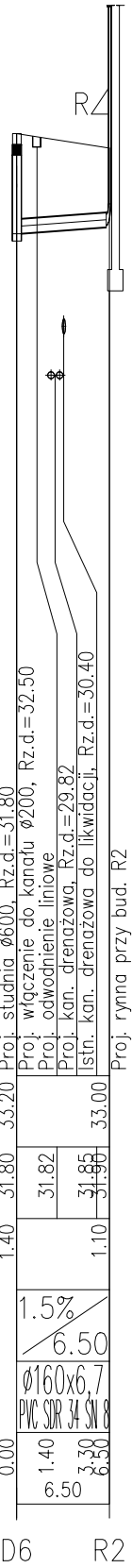
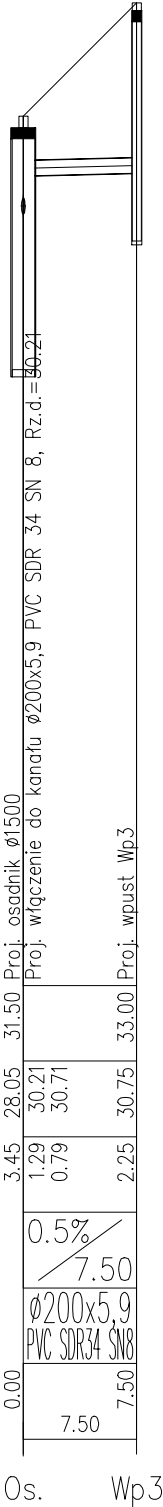
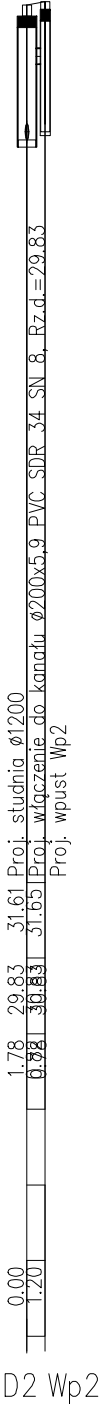
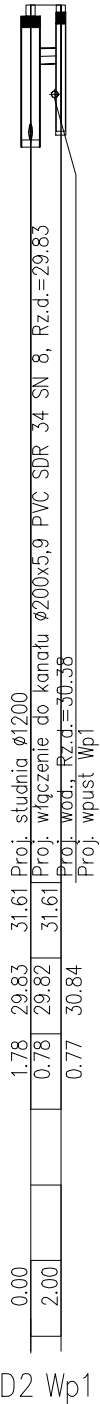
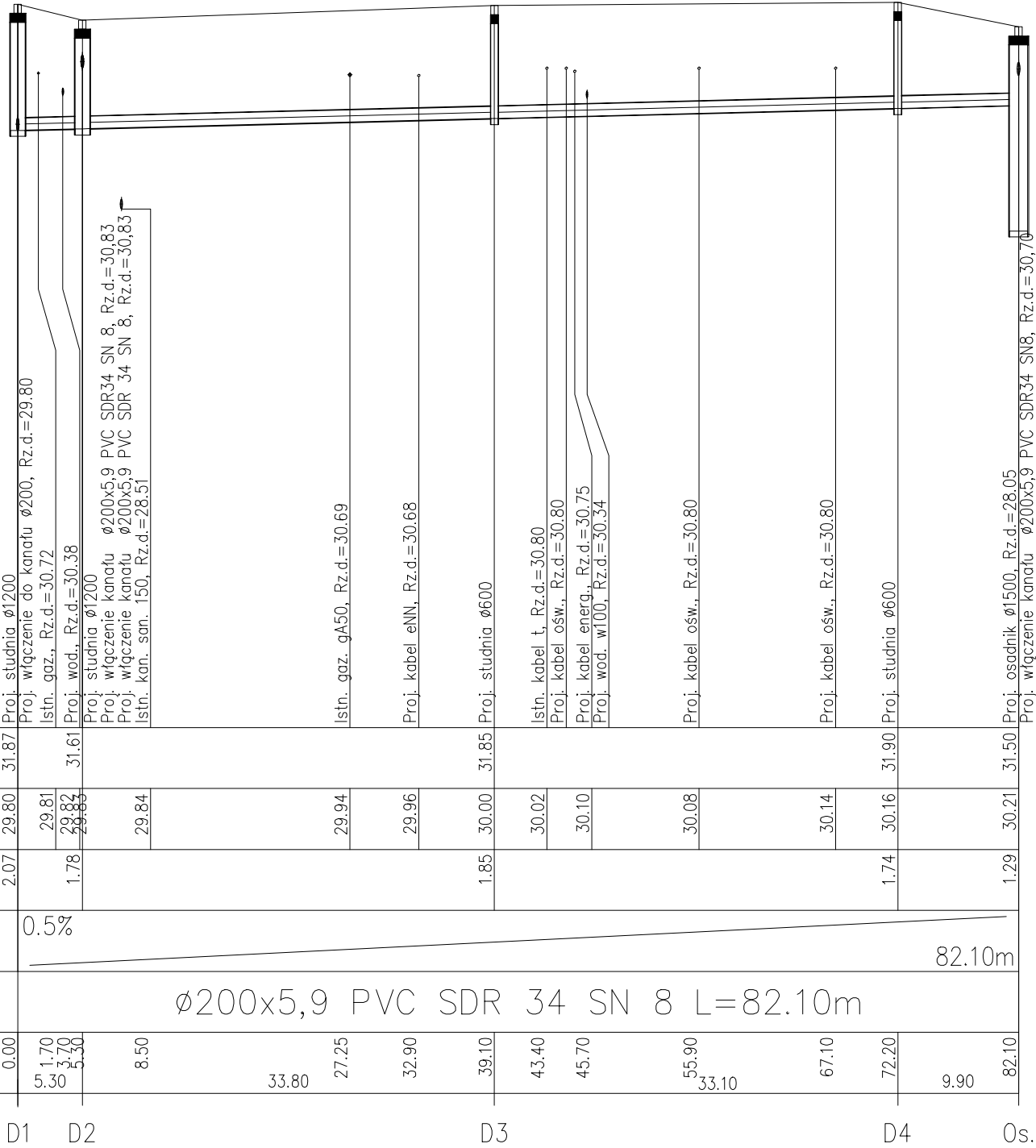
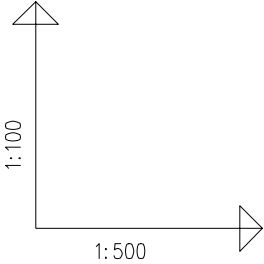



POZIOM PORÓWNAWCZY 20.00 m n.p.m.

PROJ. RZĘDNA TERENU	31.87	29.80	2.07	31.85	30.00	31.85	30.02	30.10	30.08	30.14	30.16	31.90	31.50
RZĘDNA DNA KANAŁU	29.80	29.81	29.82	29.83	29.84	29.94	29.96	30.00	30.08	30.14	30.16	31.90	31.50
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.07	1.78	0.5%	1.85	1.74	1.85	1.74	1.85	1.74	1.85	1.74	1.85	1.29
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.5%												
ŚREDNICA, MATERIAŁ	ø200x5,9 PVC SDR 34 SN 8 L=82.10m												
ODLEGŁOŚCI	0.00	1.70	5.30	33.80	27.25	32.90	39.10	43.40	45.70	55.90	33.10	67.10	82.10


PRO-EKO Art. Profil Generator 5.0



JEDNOSTKA PROJEKTOWA



MIASTO PROJEKTOWO-BADAWCZE BUDOWNICTWA OGÓLNEGO
85-067 Bydgoszcz, ul. Jagiellońska 12a
tel. centrala (052) 322 12 33, tel.fax (052) 322 14 34
www.miastoprojekt-bydgoszcz.pl



INWESTYCJA

Modernizacja polegająca na przebudowie i remoncie kapitalnym
Domu Studenckiego nr 12 PG zlokalizowanego w Gdańsku
- Wrzeszczu przy ul. Traugutta 116

Politechnika Gdańska
80-233 Gdańsk - Wrzeszcz
ul. G. Narutowicza 11/12

NIE INICJOWANO

NIE UPRAWNIEN

PROJEKTANT

mgr inż. Józef Malecki

202/87/Bg, 1393/75/Bg

OPRACOWAŁ

mgr inż. Natalia Magierowska

-

SPRAWDZIŁ

mgr inż. Wojciech Patek

KUP/0058/POOS/08

STADIUM

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

BRANŻA

WOD - KAN

TYTUŁ RYSUNKU

Profile kanalizacji deszczowej

DATA

31.12.2010r.

SKALA

1:100/500

NR RYSUNKU

WK-3