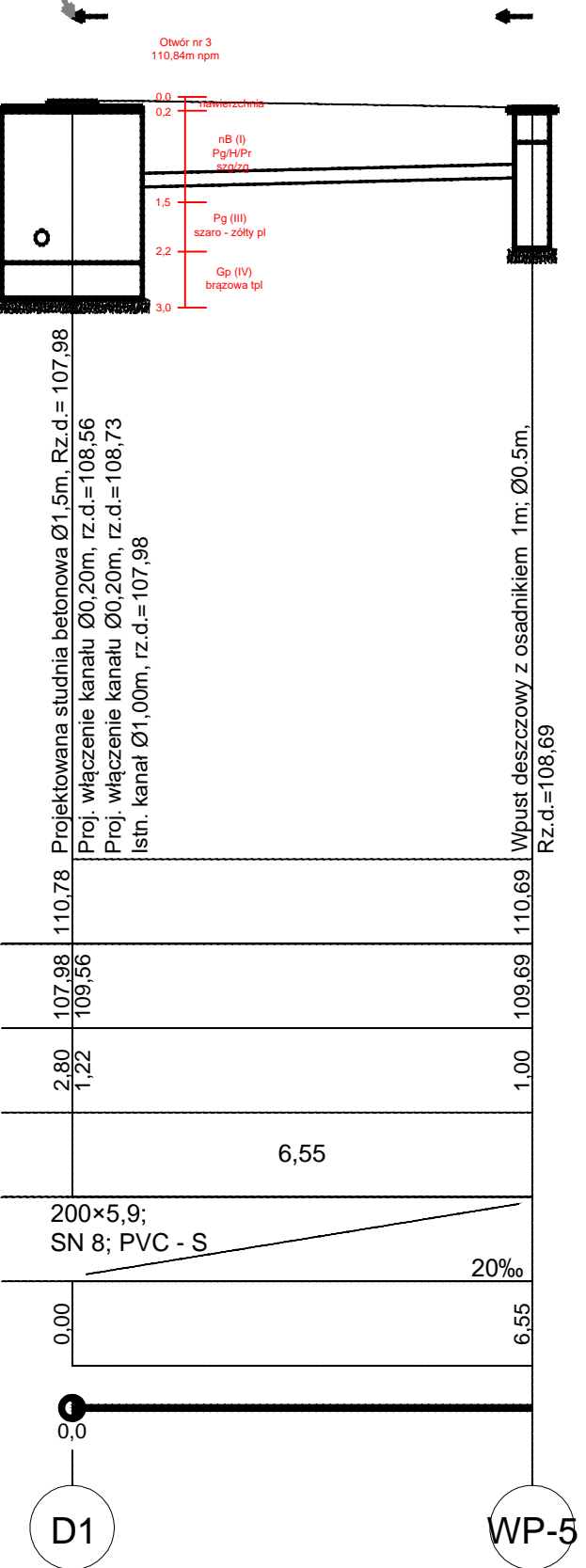
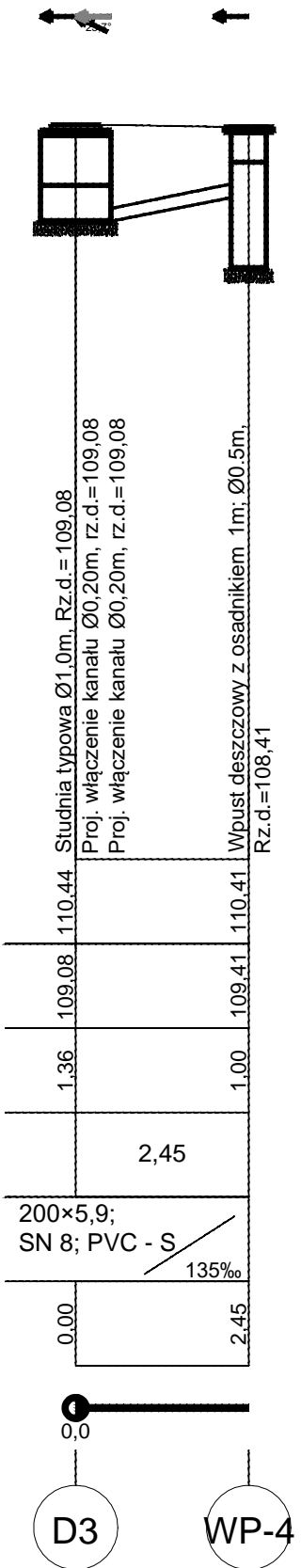
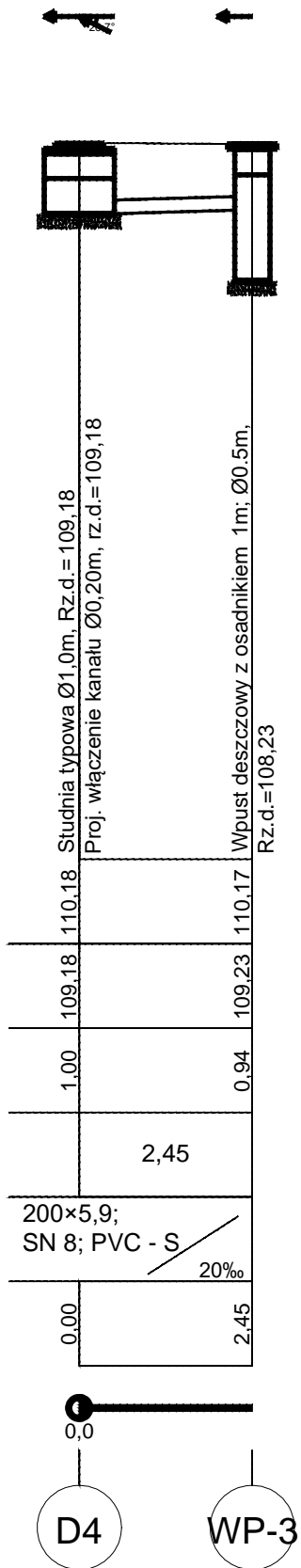
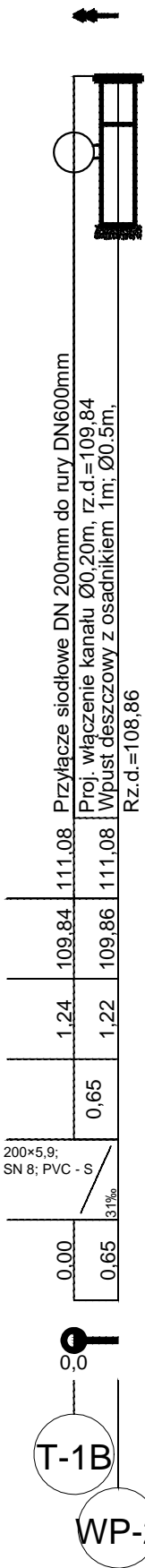
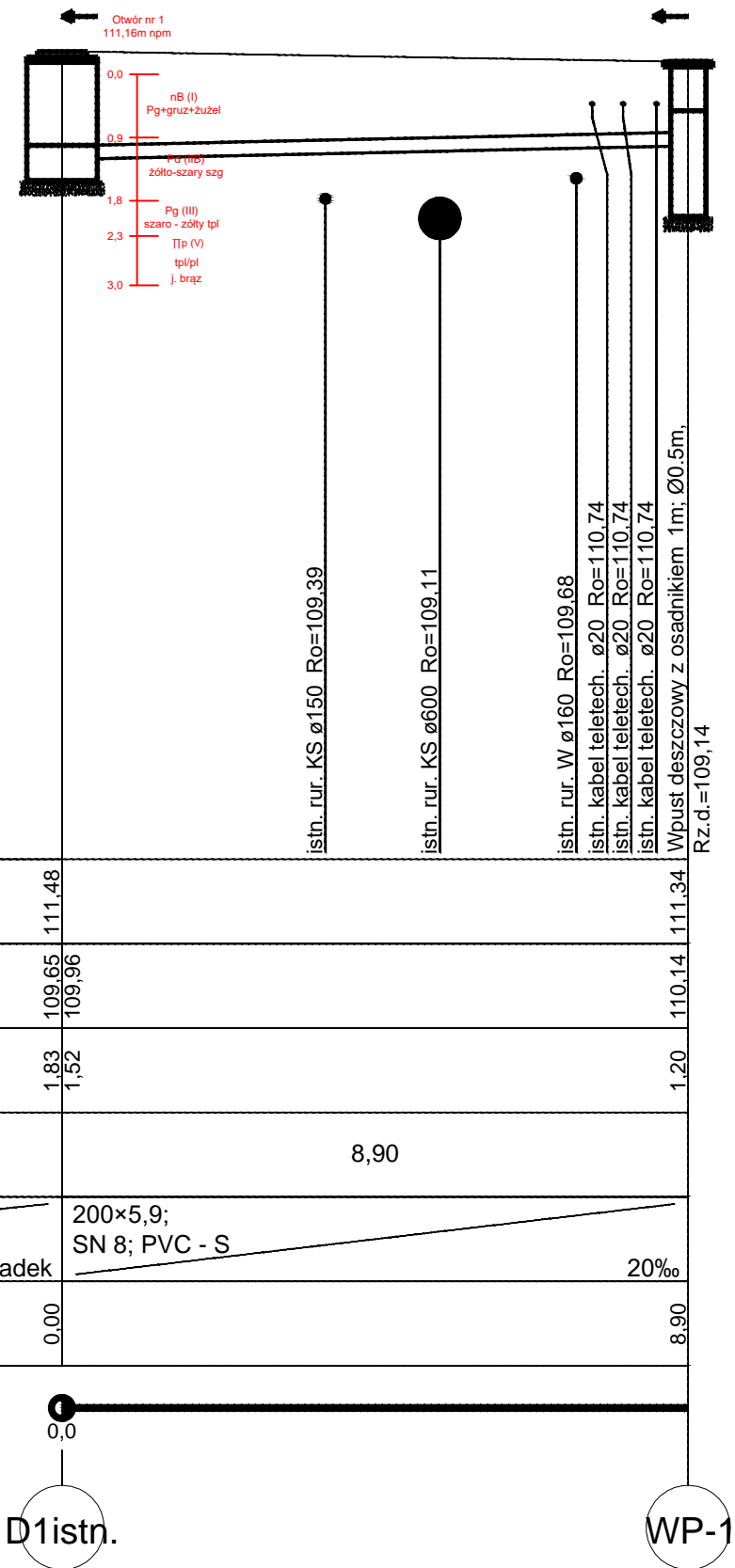


Poziom porównawczy 100,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	111,48
Rzędna dna kanału	109,65 109,96
Zagłębienie dna kanału [m]	1,83 1,52
Odległości [m]	8,90
Średnice, materiał	200×5,9; SN 8; PVC - S
Długość trasy [m]	0,00 8,90



PRACOWNIA PROJEKTOWA
HYDRO PROJEKT

mgr inż. Patryk Sadowski
ul. Kilińszczaków 39/10, 78-600 Wałcz
tel. 694-205-273, psadowski@wp.pl

PROJEKTANT:
mgr inż. Patryk Sadowski
nr upr. ZAP/0116/PWOS/13

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. Marcin Olek
nr upr. ZAP/0218/POOS/13

INWESTOR:
Gmina Miejska Wałcz
Plac Wolności 1
78-600 WAŁCZ

TEMAT OPRACOWANIA:
Budowa ulic nr 1, 2, 3, 4 i 5 wraz z budową infrastruktury technicznej, dla zadania: Zaulek Chelmiński z przyległymi ulicami w Wałczu.

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:
dz. nr 1053/4; 1075/2, 1055/1; 1076; 1056/1; 883
obręb m. Wałcz, gmina Wałcz Miasto

TYTUŁ RYSUNKU:
PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZY KANALIZACJI
DESZCZOWEJ - ulice nr 1 i 2

ETAP: PT

DATA: WRZESIEŃ 2022

SKALA: 1:100/100

NR RYSUNKU:
S-5