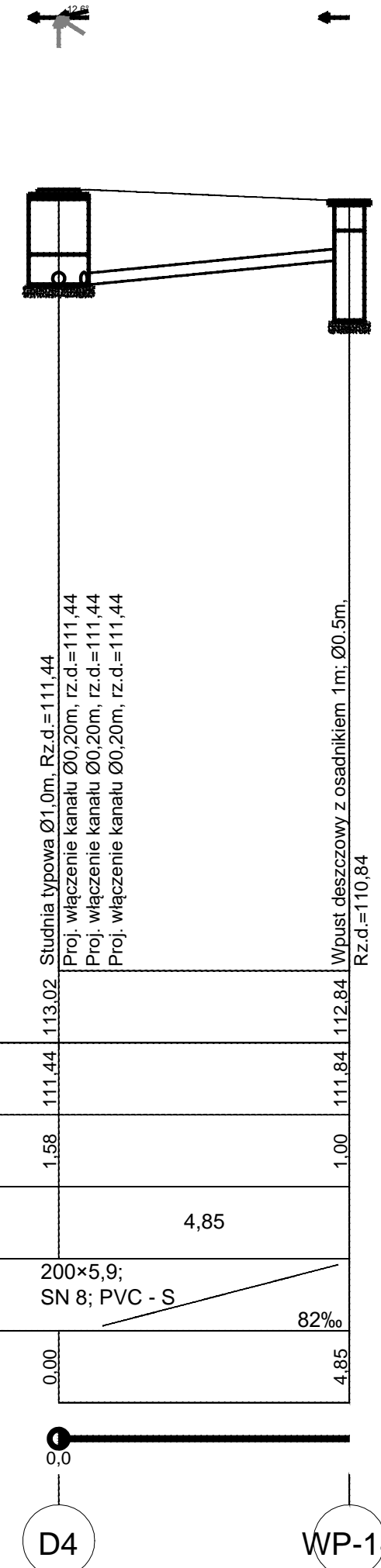
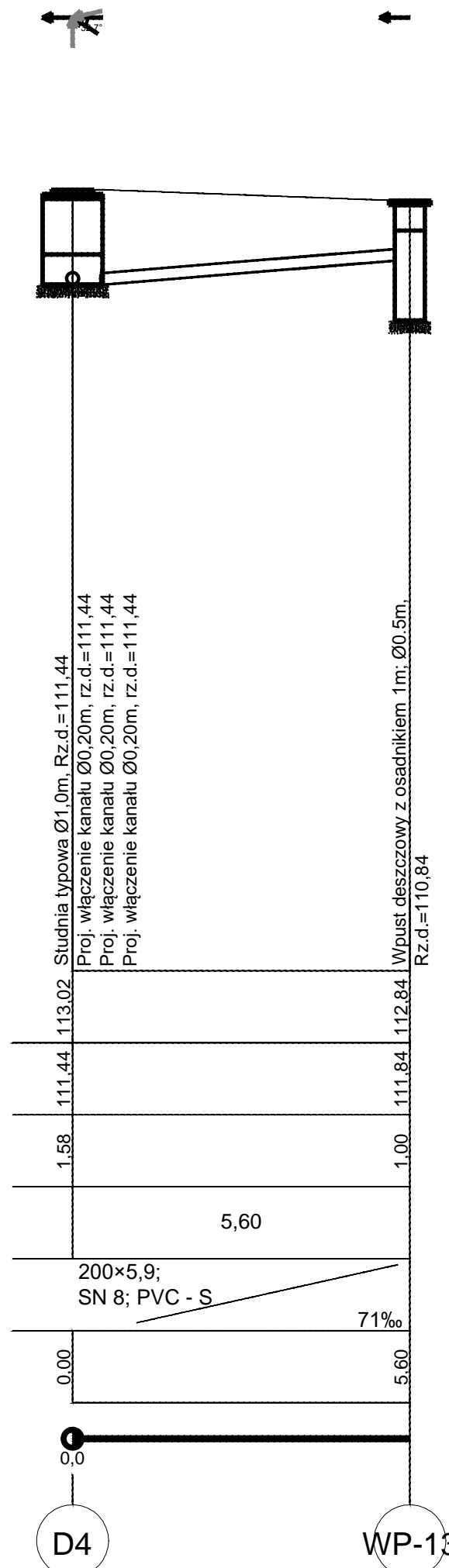
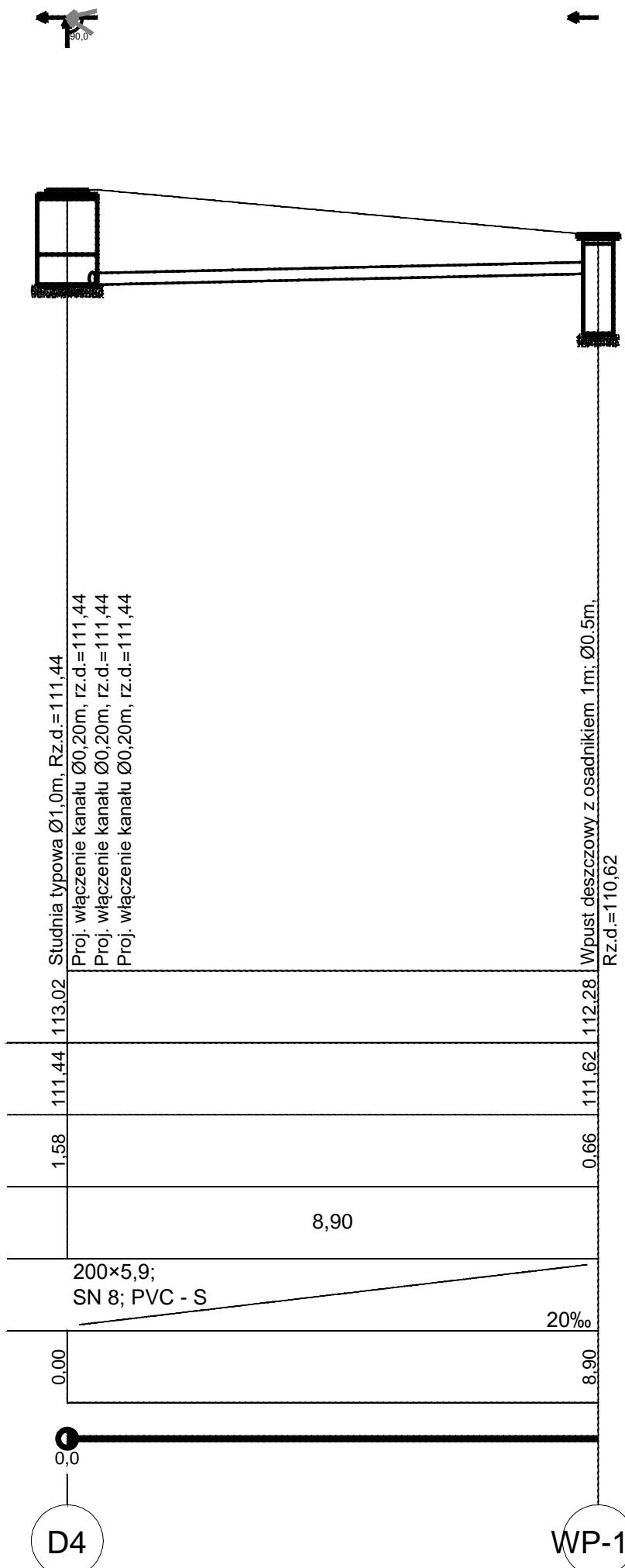
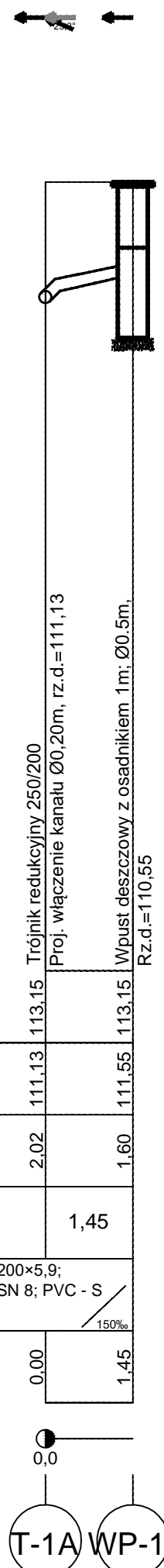
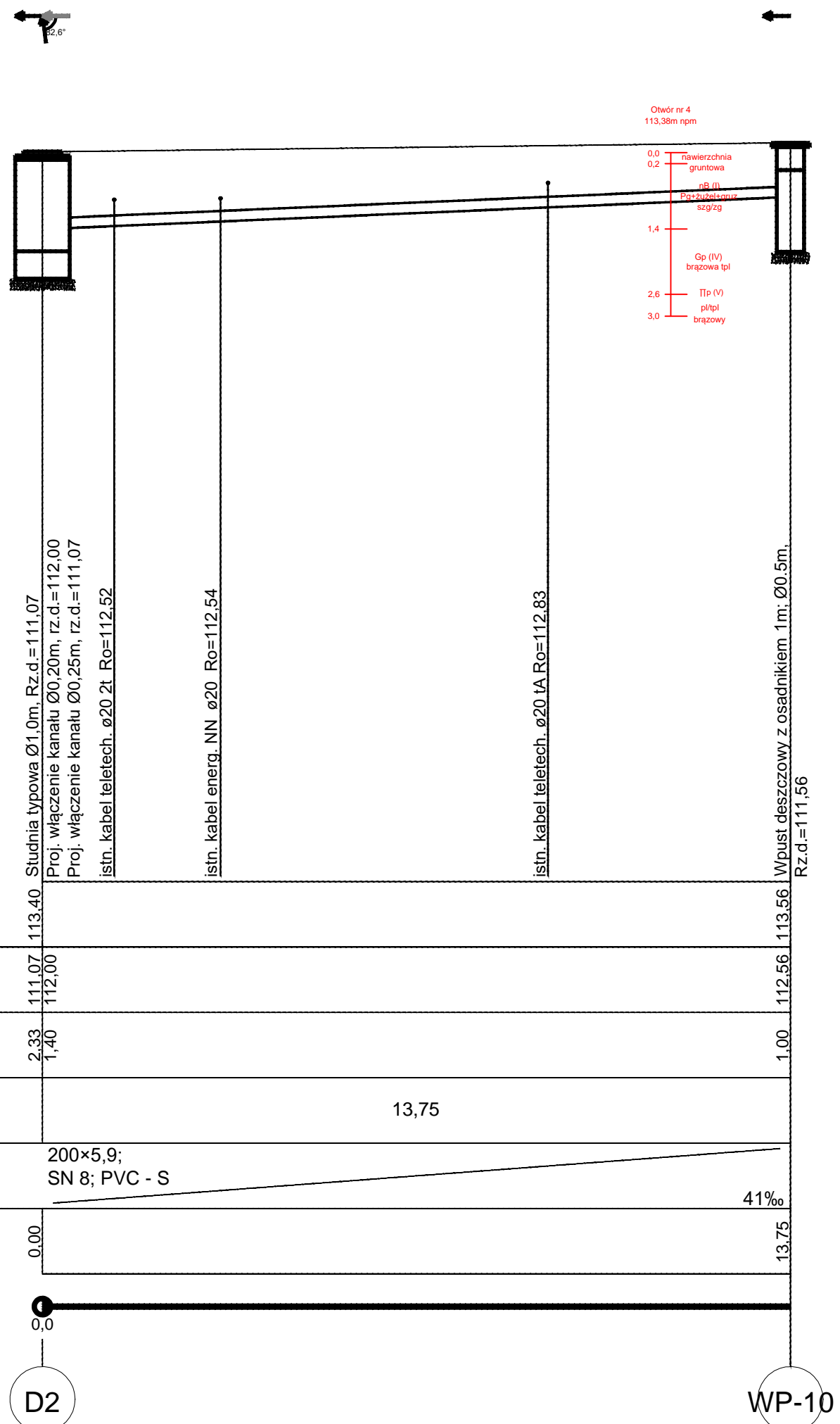
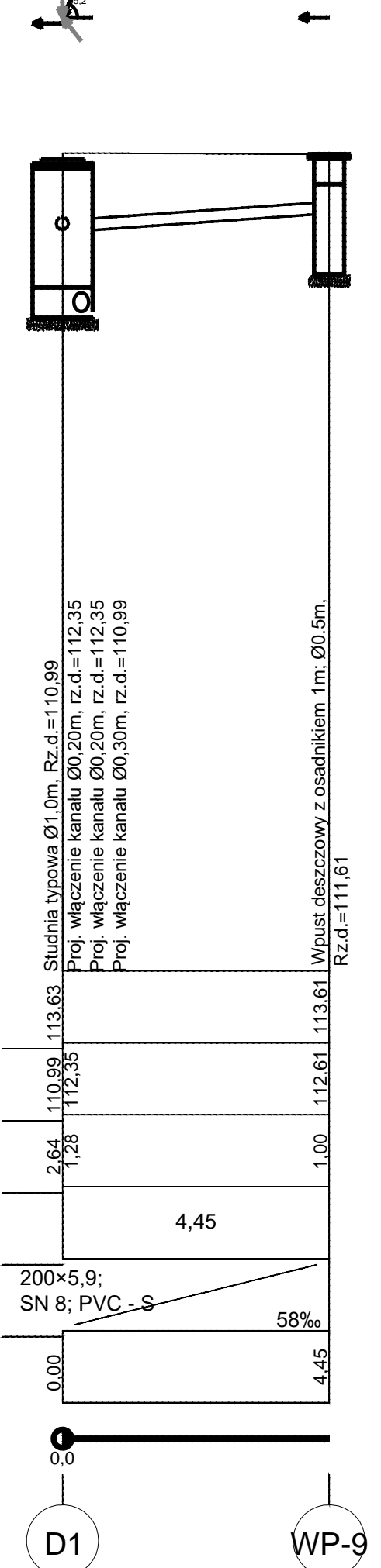
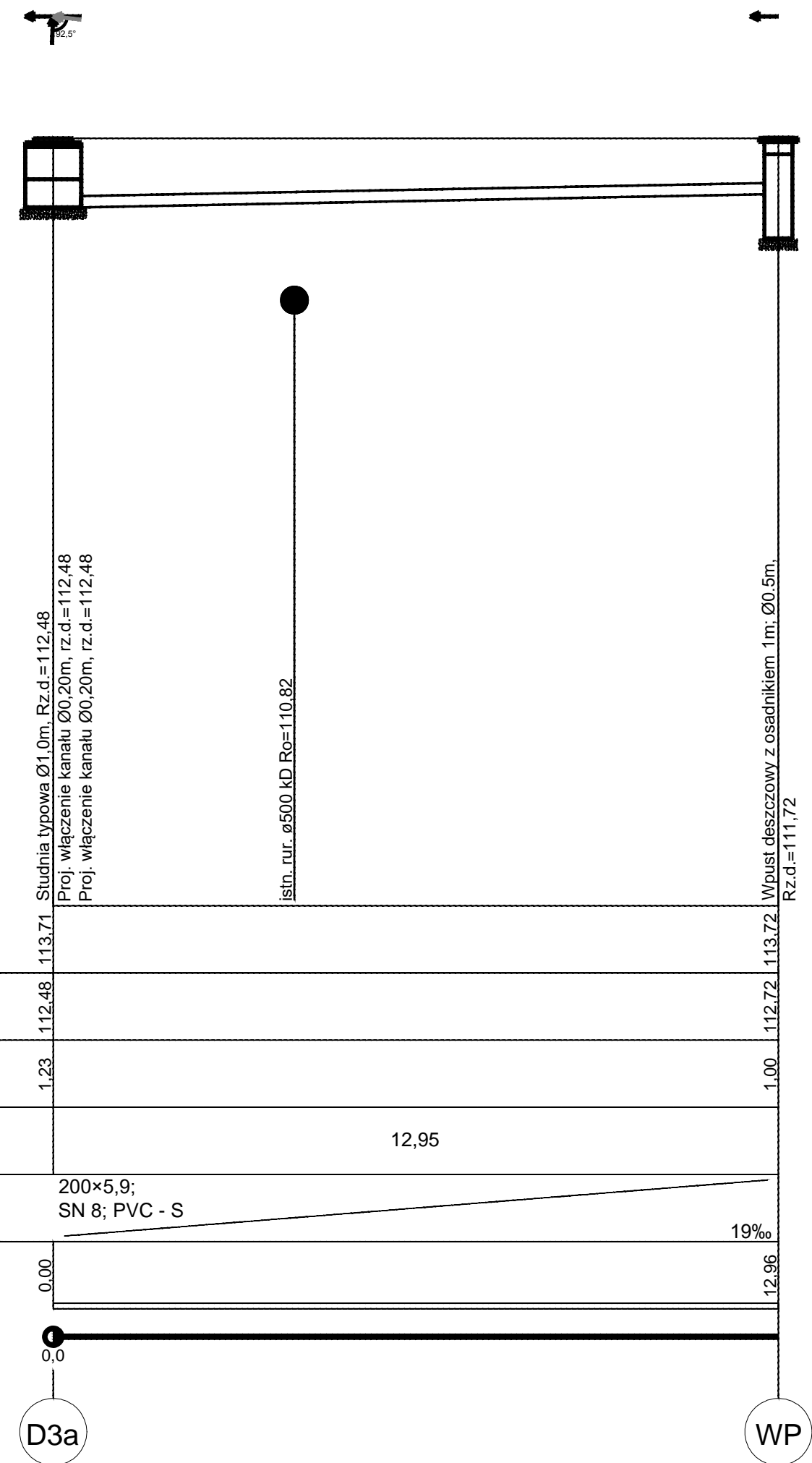
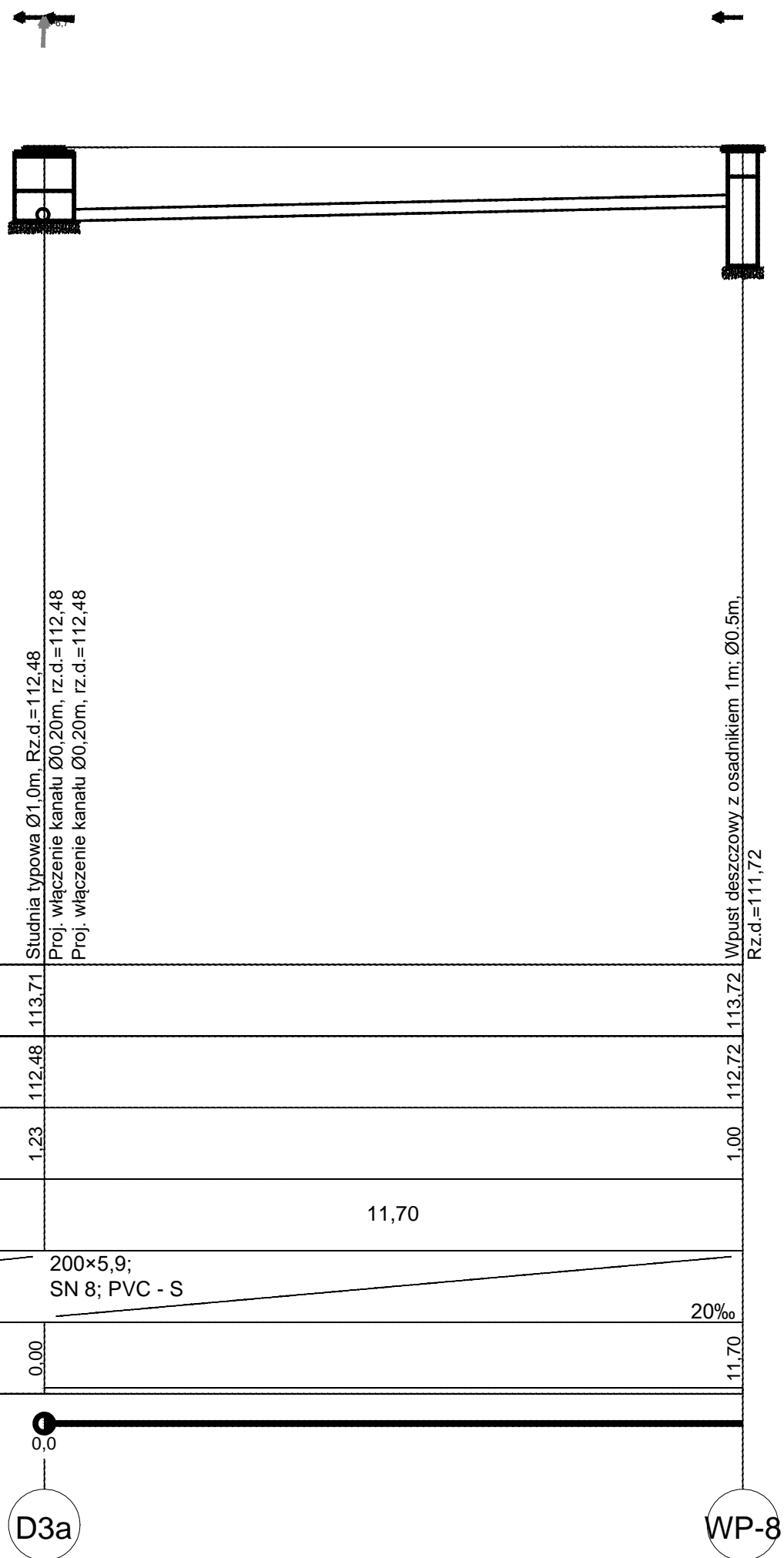


Poziom porównawczy 100,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	113.71	113.72	113.72
Rzędna dna kanału	112.48	112.72	112.72
Zagłębienie dna kanału [m]	1.23	1.00	1.00
Odległości [m]	11,70		
Średnice, materiał	200×5,9; SN 8; PVC - S		
Długość trasy [m]	0,00	11,70	20‰



PRACOWNIA PROJEKTOWA  
HYDRO PROJEKT

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

PROJEKTANT:  
mgr inż. Patryk Sadkowski  
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 Chełmiński z przyległymi ulicami w Wałcu.

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 3, 4 i 5

ETAP: PROJ. BUD.

DATA: WRZESIEŃ 2022

SKALA: 1:100/100

NR RYSUNKU:  
S-7