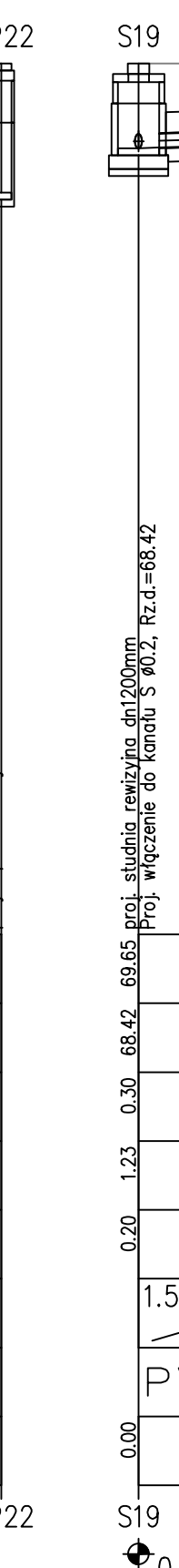
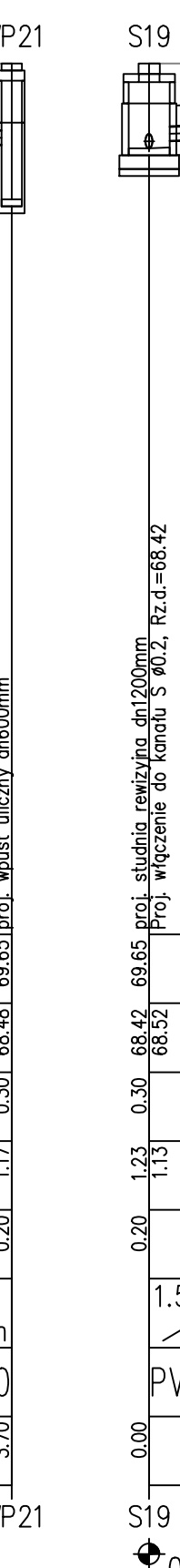
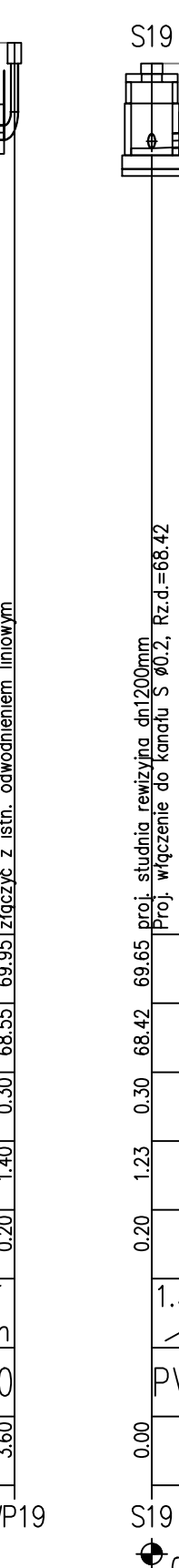
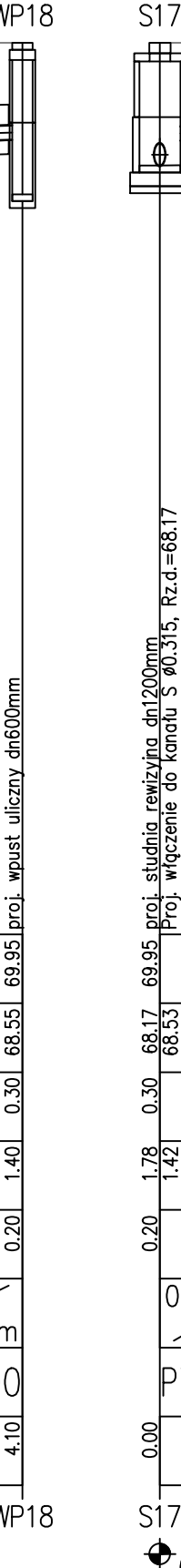
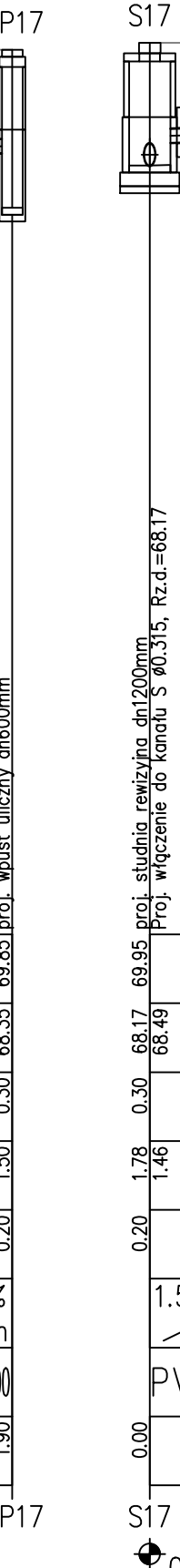
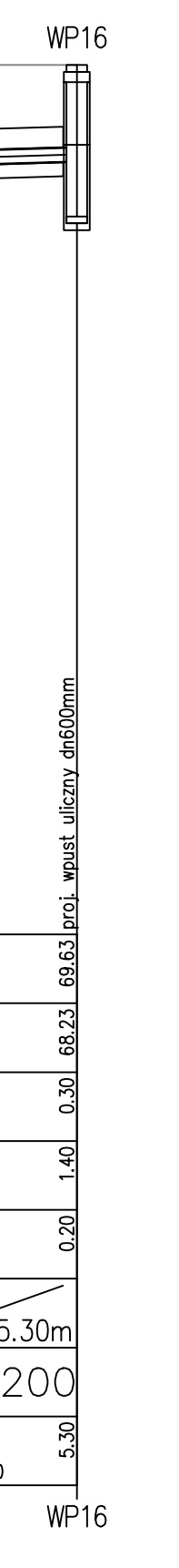
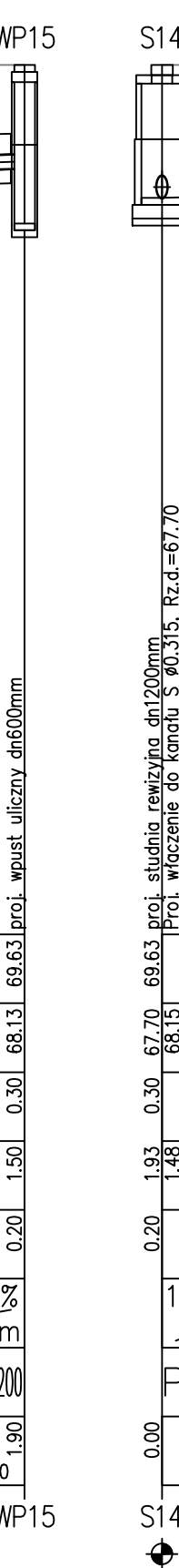
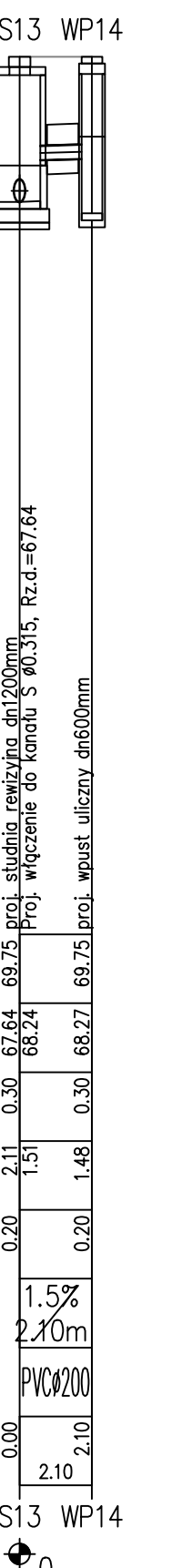
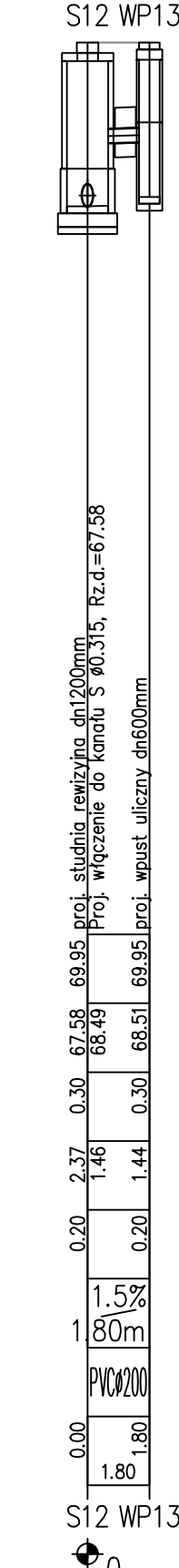
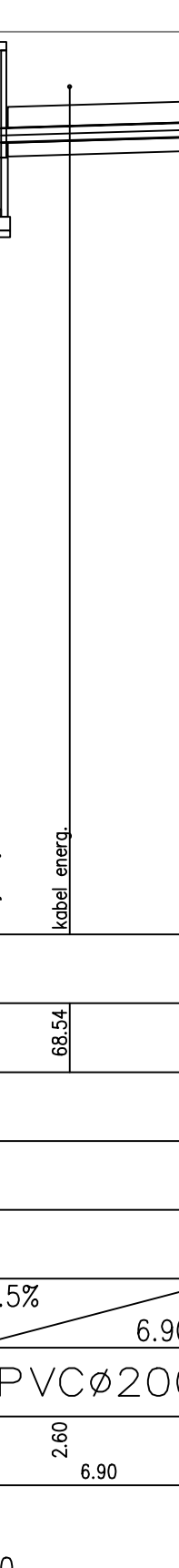
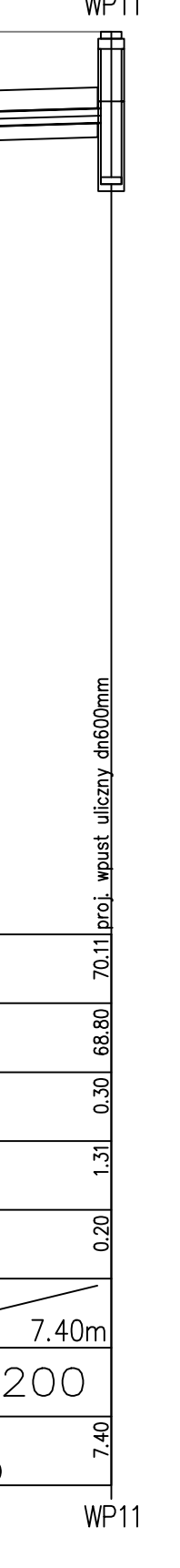
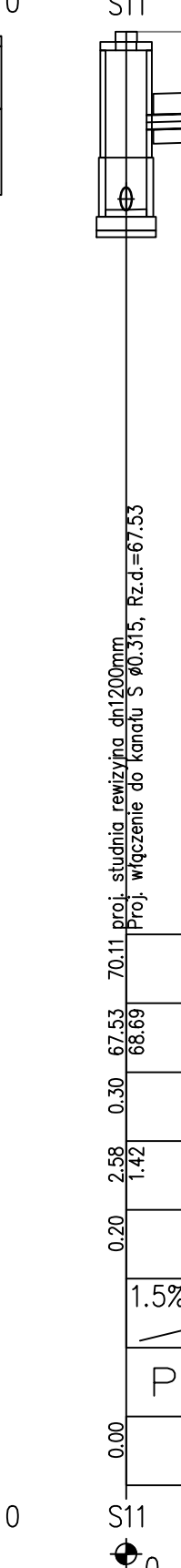
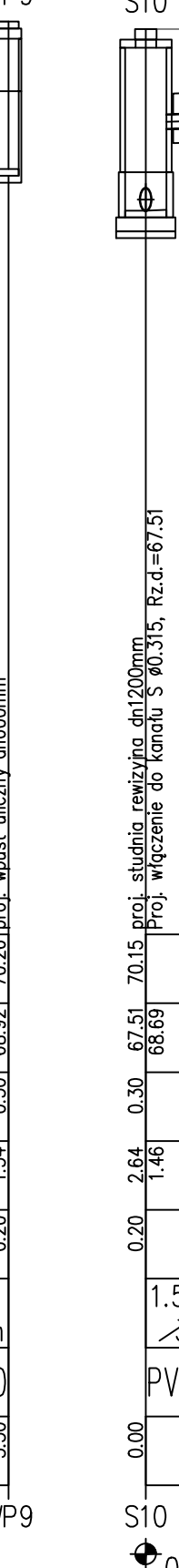
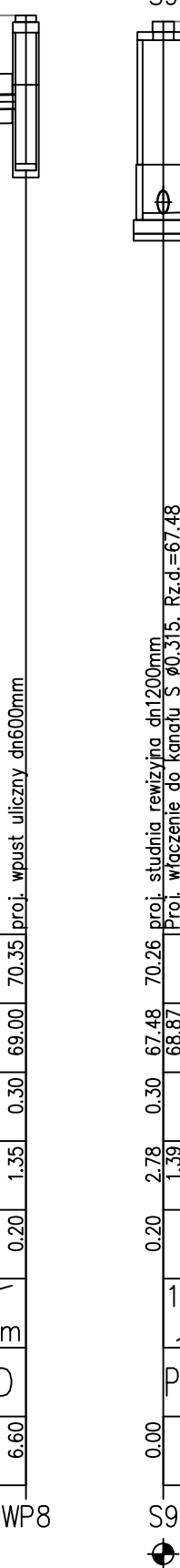
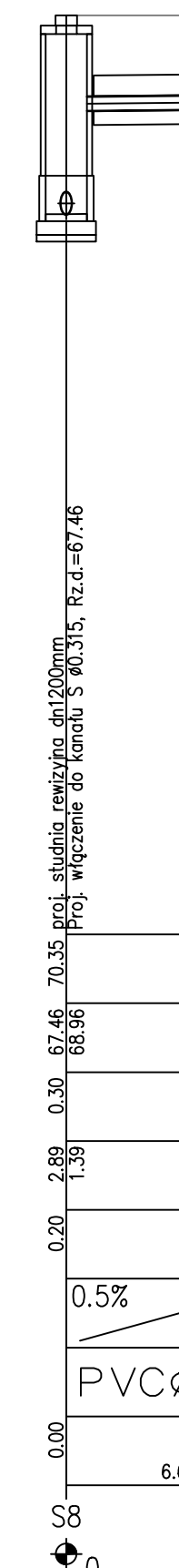
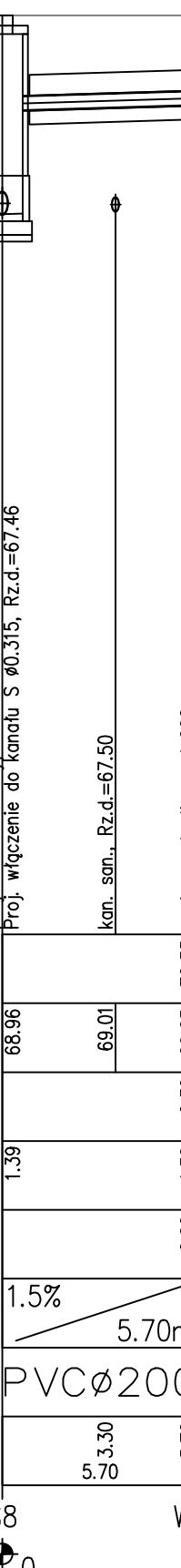
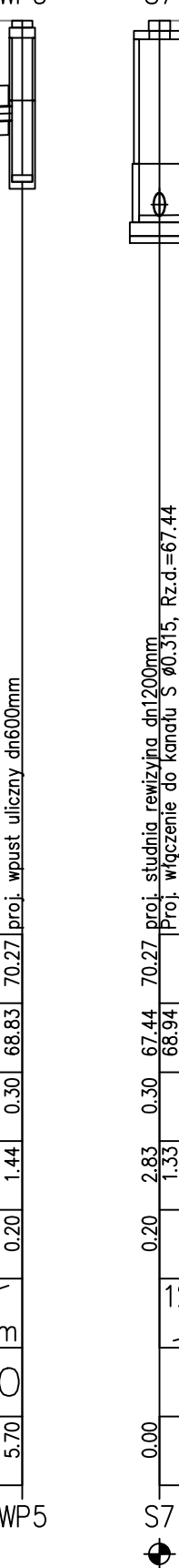
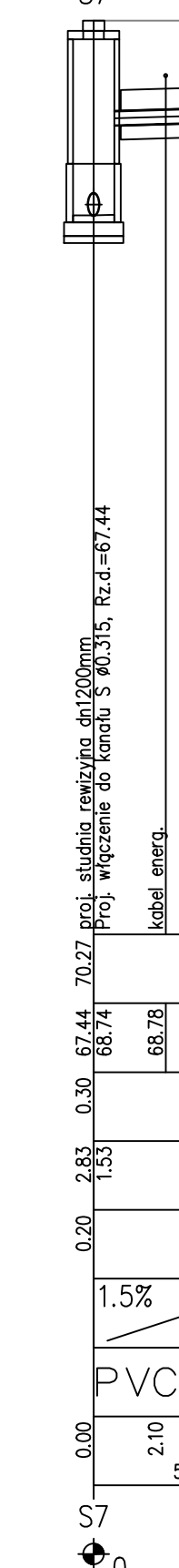
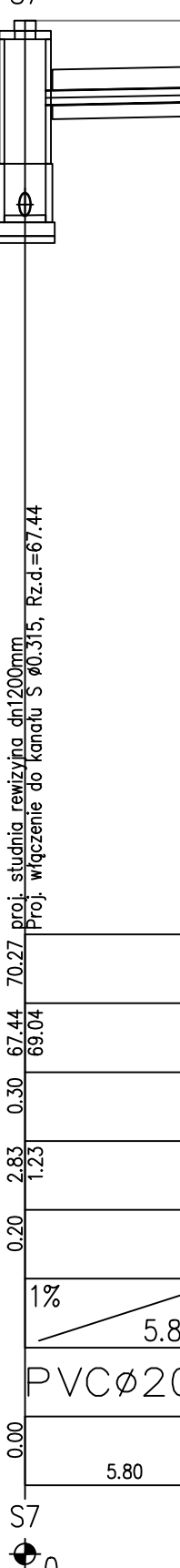
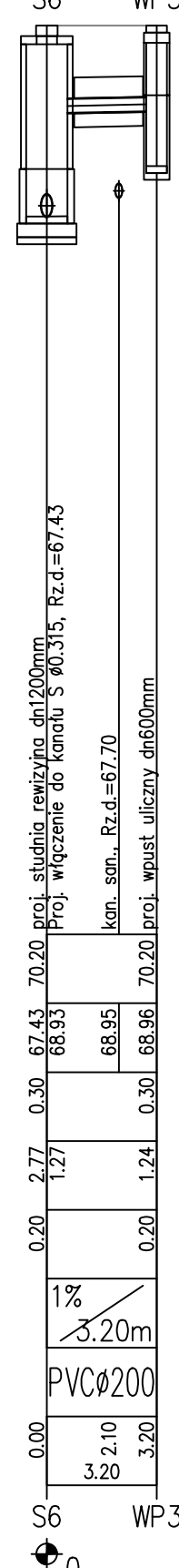
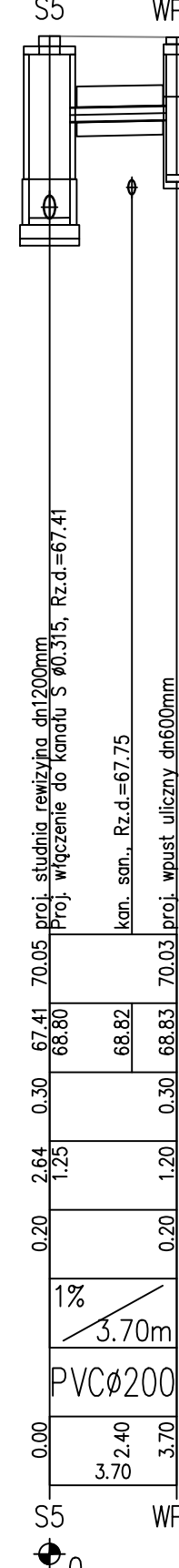
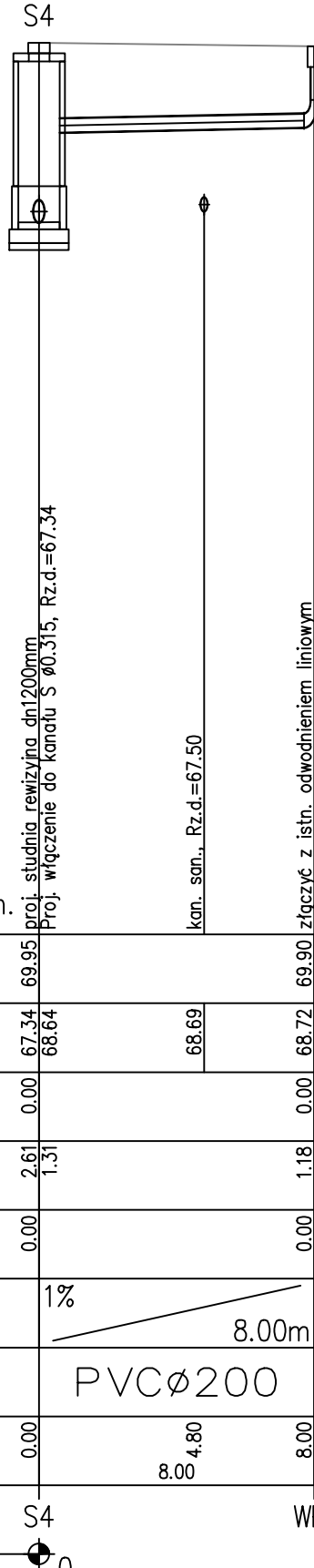
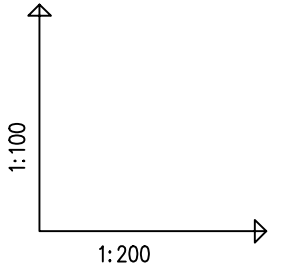


POZIOM PORÓWNAWCZY	57.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DNA KANAŁU	
OBSYPKA	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	
PODSYPKA	
SPADKI, DŁUGOŚCI	1% <div>8.00m</div>
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVCØ200
ODLEGŁOŚCI	0.00 <div>8.00</div> 8.00
HEKTOMETRY	S4 WP1

Generator rysunków 7.33.7 (www.gpi-rost.pl)



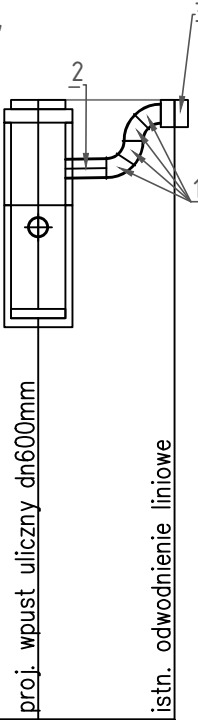
Schemat włączenia istn. odwodnienia liniowego  
do proj. wpustu ulicznego.

Zastosować we wpustach WP2, WP3, WP9,  
WP10, WP13, WP14, WP15, WP17, WP21

Oznaczenia:  
1 – kolano PVCØ160 45° SN8  
2 – prostka PVCØ160 SN8  
3 – istn. odwodnienie liniowe

Włączenie do wpustu przez IN SITU

SPADKI, DŁUGOŚCI	1.5% <div>1.50m</div>
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVCØ160



FAZA:	PROJEKT TECHNICZNY	Nr rys:
Investor:	Gmina Kosakowo ul. Zeromskiego 69 81 – 198 Kosakowo	4
Zadanie:	Przebudowa kanalizacji deszczowej w ul. Czarnieckiego i ul. Czechowicza w Pogórze	Skala: 1:100/500
Adres obiektu:	Obręb: 0007 Pogórze, Dz. nr: 72/20, 72/12, 72/10, 78/51, 78/93, 81/47, 72/7, 82/15, 83/12	
Przedmiot rysunku:	Profil sieci kanalizacji deszczowej	
Projektant:	Janusz Smolarczyk upr. 715/BP/94 w spec. instal. – inż.	25.03.2024
Sprawdzający:	mgr inż. Mirosława Kobylńska upr. 278/Lb/99 w spec. instal. – inż.	25.03.2024

Instalacje Sanitarne Jakub Wasiluk, 21-500 Biata Podl., ul. Ogrodowa 20, tel. 792 99 01 70