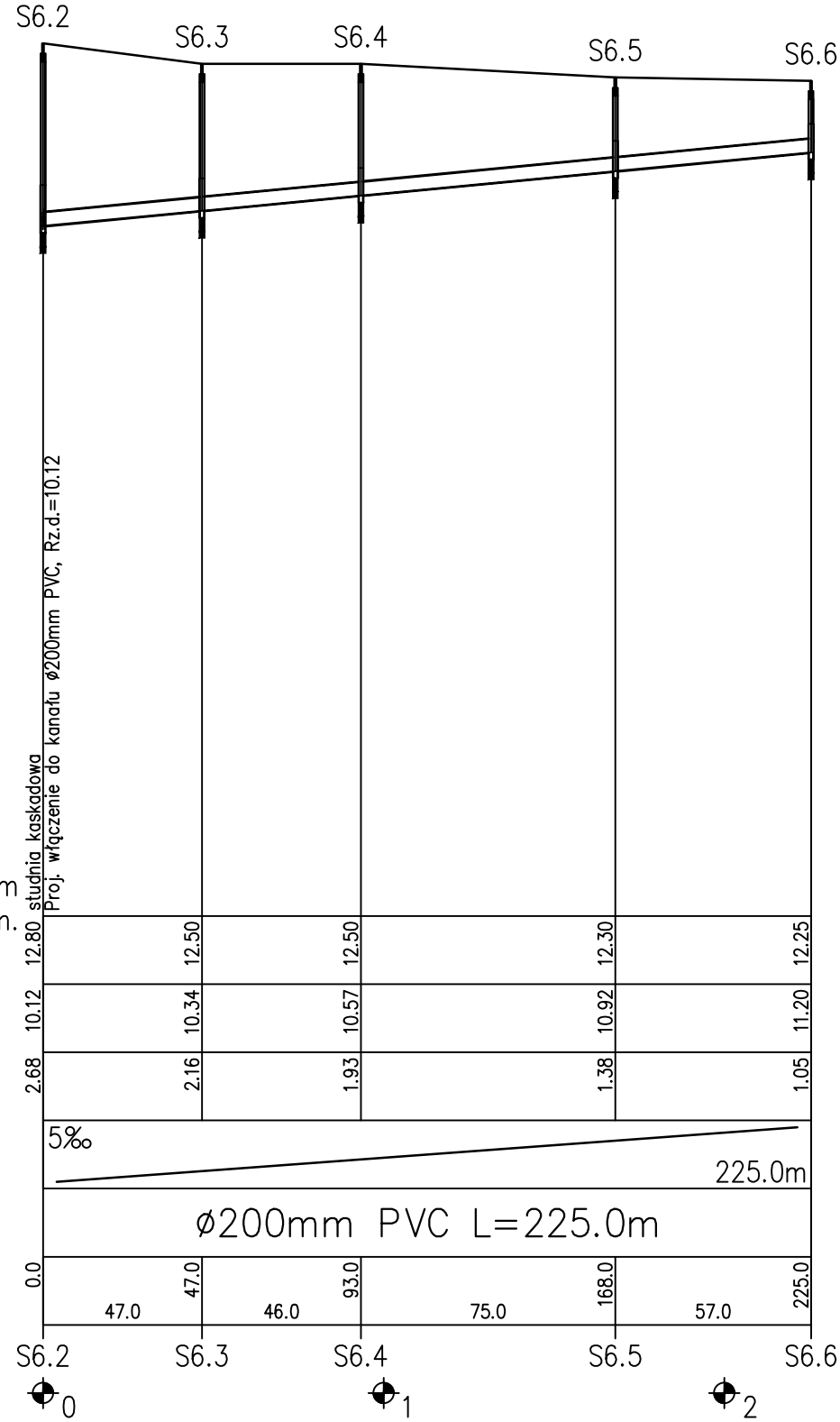
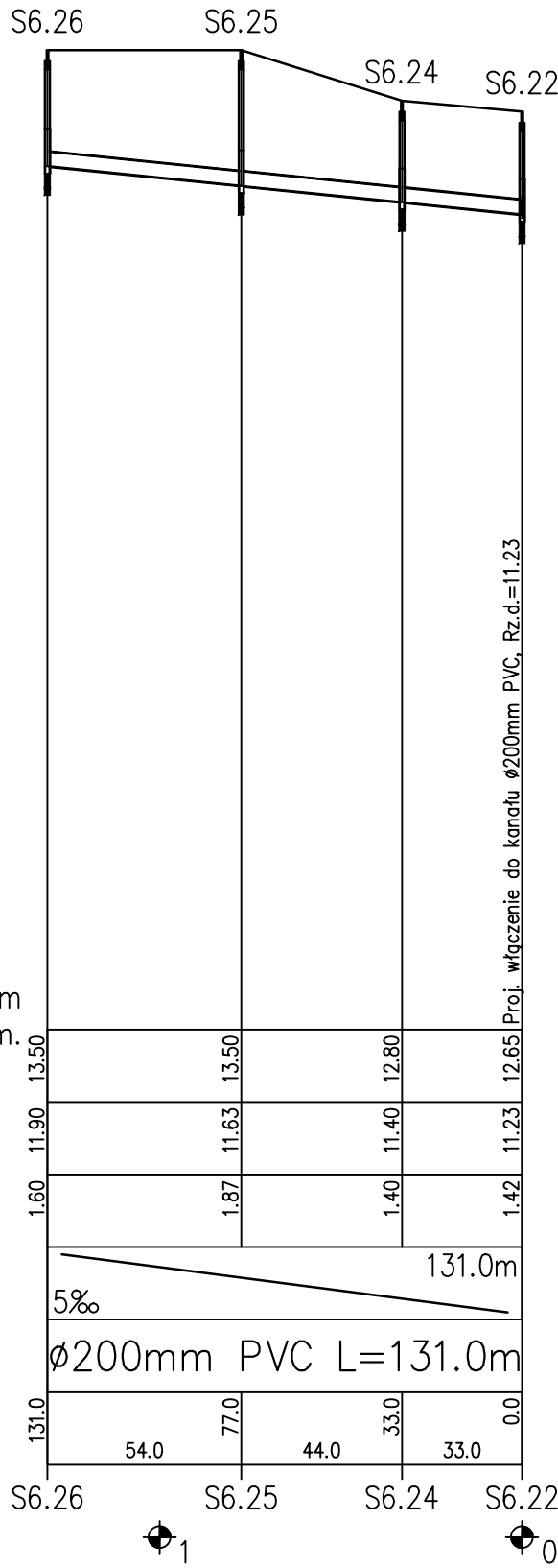
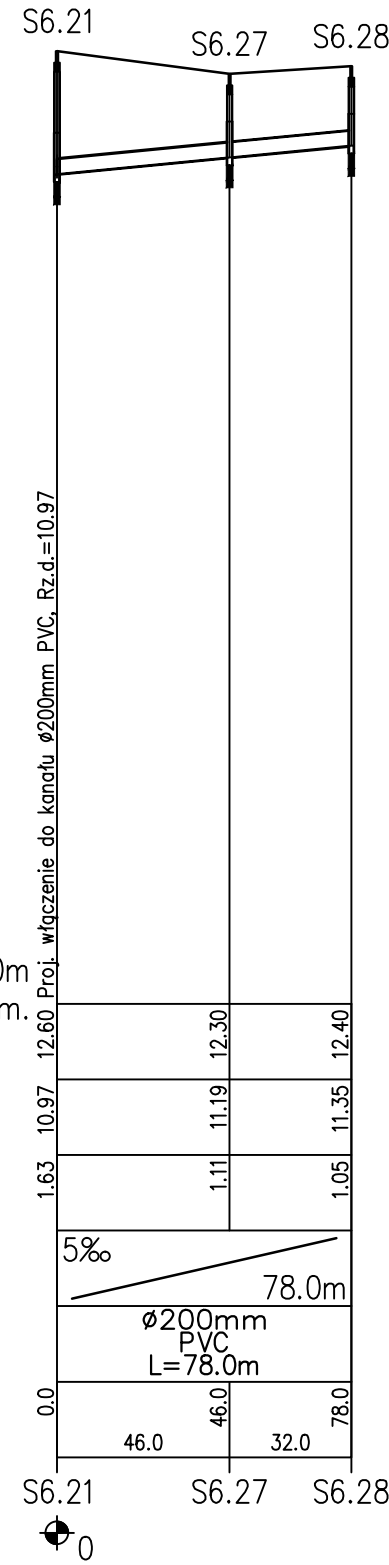
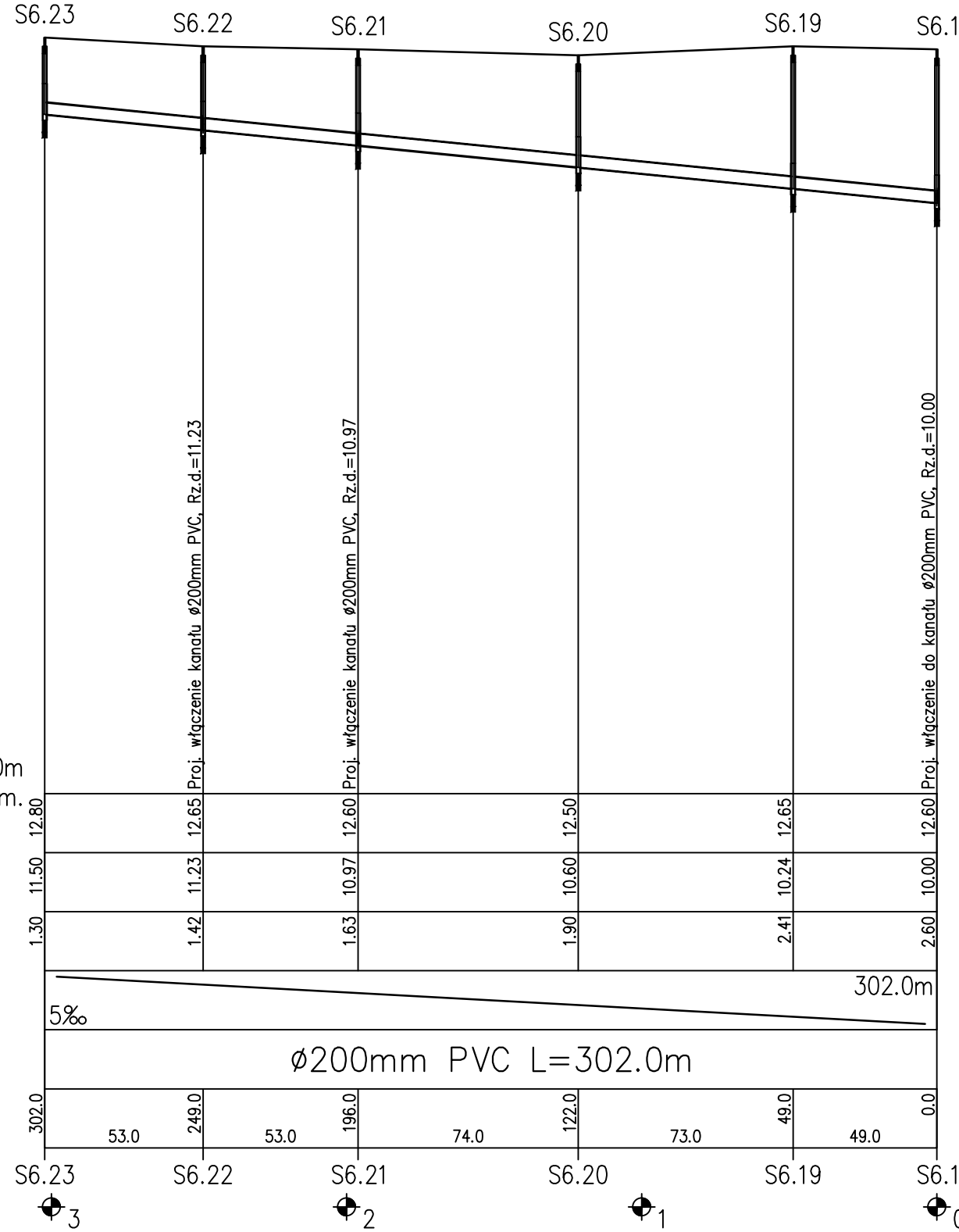
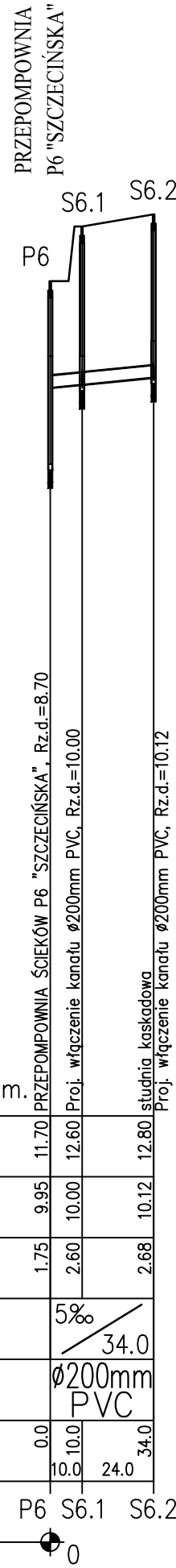


POZIOM PORÓWNAWCZY		-2.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	xxx xxx xxx	
RZĘDNA DNA KANAŁU	9.95 11.70 12.60	PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW P6 "SZCZECIŃSKA", Rz.d.=8.70 Proj. włączenie kanału ø200mm PVC, Rz.d.=10.00
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.75 2.60 2.68	
SPADKI, DŁUGOŚCI	5% 34.0	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	ø200mm PVC	
ODLEGŁOŚCI	0.0 10.0 24.0	studnia kaskadowa Proj. włączenie kanału ø200mm PVC, Rz.d.=10.12
HEKTOMETRY	P6 S6.1 S6.2	

Generator rysunkowy 7.33.2 (www.apl-grad.com.pl)  
Nazwa pliku: Tanowo\_koncepcja KS WARIANT B 2019-08-12 Projekt: P6 zlewnia



## ZLEWNIA PRZEPOMPOWNI P6 "SZCZECIŃSKA"

### WARIANT S budowa sieci kanalizacyjnej w systemie grawitacyjno - tłocznym z elementami kanalizacji ciśnieniowej - modyfikacja w rejonie ul. Szczecińskiej

opracował:  
mgr inż. Waldemar Łagiewka  
upr. 323/Sz/89  
mgr inż. Piotr Byczkowski  
upr. 160/Sz/2002  
mgr inż. Paulina Urban

Pracownia projektowa zastrzega sobie w stosunku do niniejszego projektu wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim.

inwestor:  
**Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.**  
ul. Grzybowa 50  
72-010 Police

przedsekcja:  
Rozbudowa systemu kanalizacji sanitarnej w gminie Police

obiekt:  
**TANOWO, WITORZA**

tytuł opracowania:  
Suplement do wielowariantowej koncepcji gospodarki ściekowej dla m. Tanowo i Witorza w gminie Police, woj. Zachodniopomorskie

tytuł rysunku:  
profile podłużne kanałów grawitacyjnych w zlewni przepompowni P6

mapa i data:  
**SZCZECIN, 08. 2019**

skala:  
**1:100/2000**

tytuł:  
**3.7**