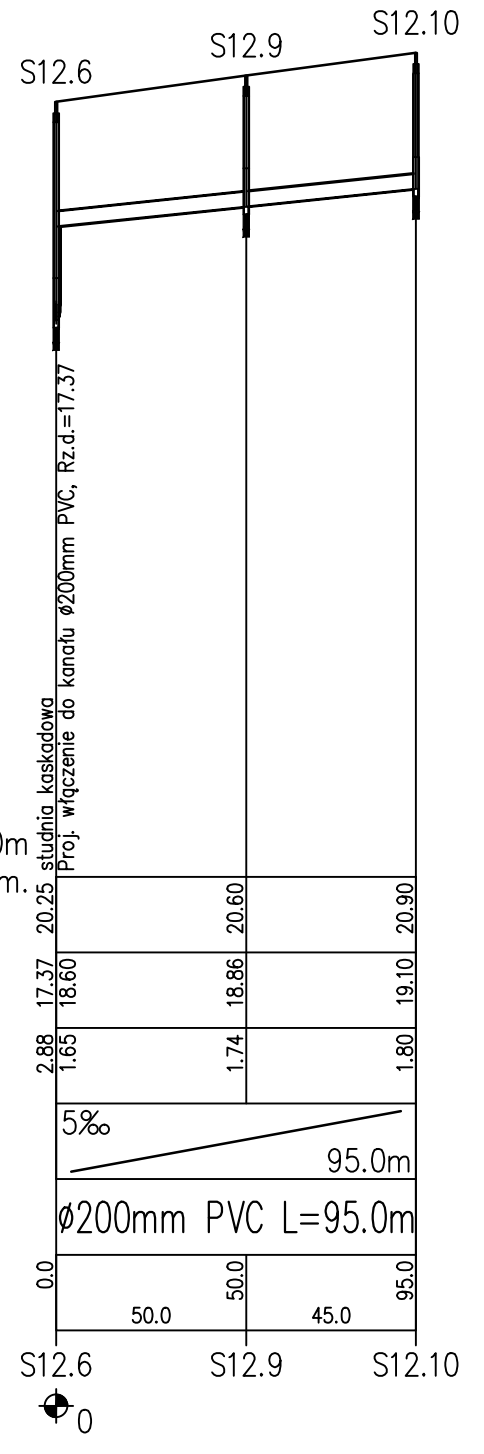
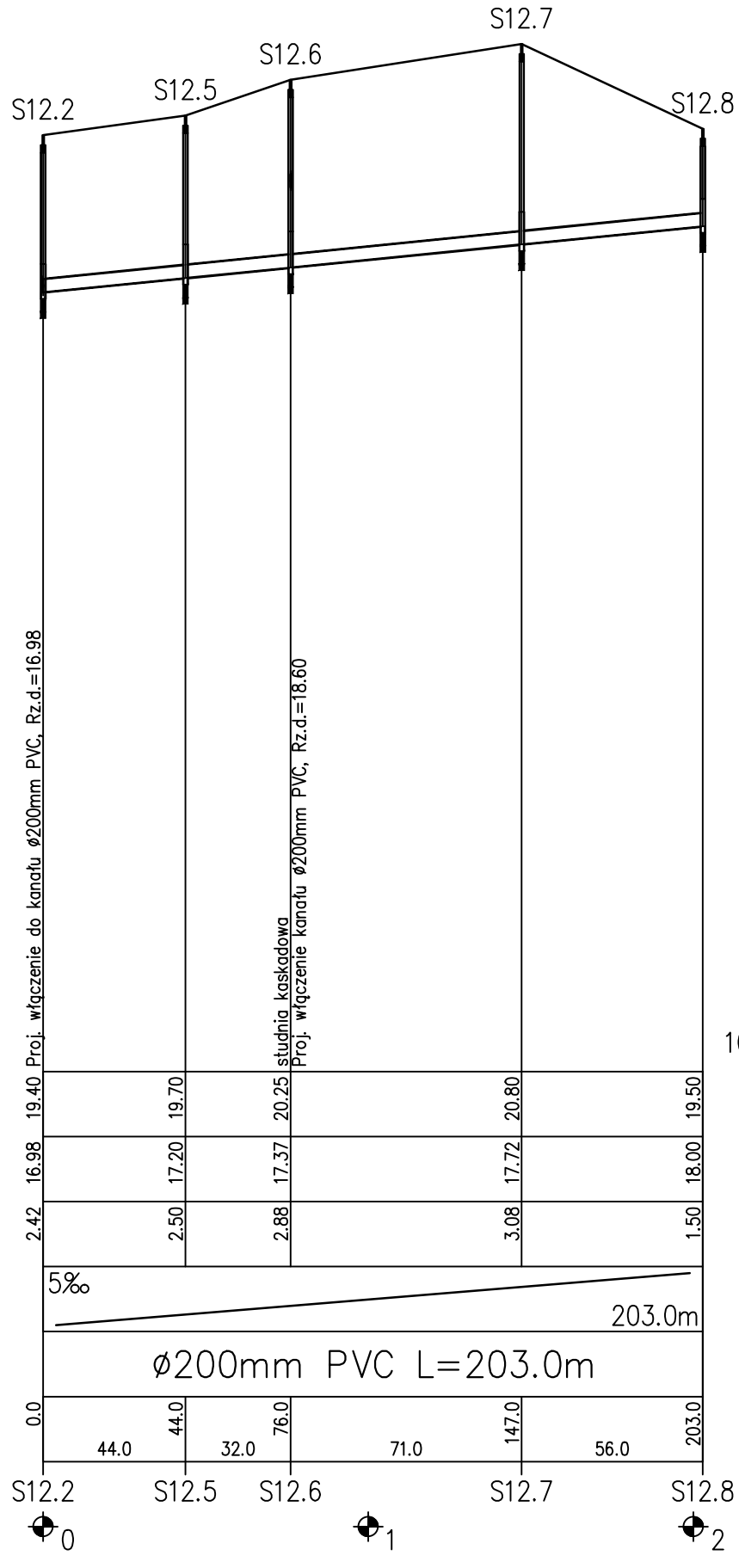
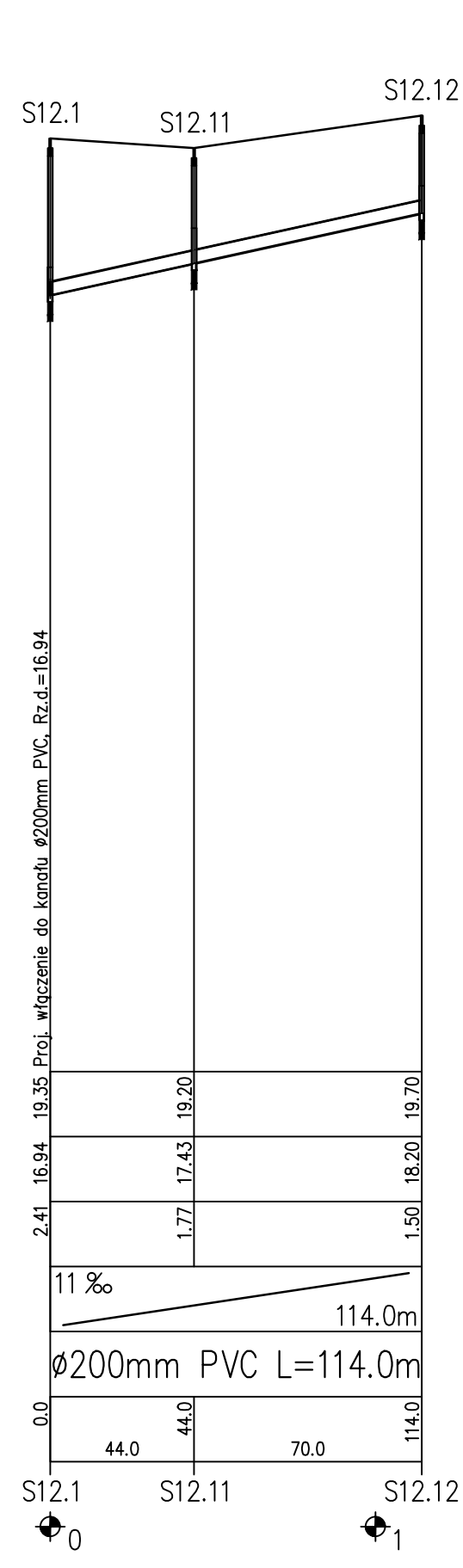
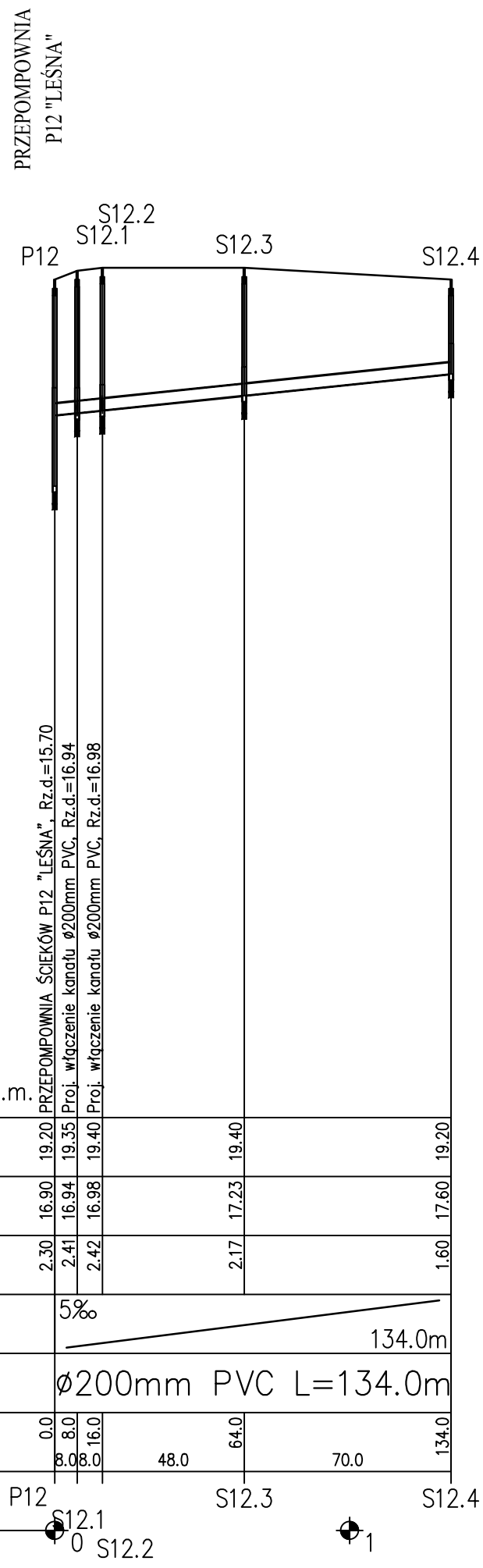


POZIOM PORÓWNAWCZY	5.00 m n.p.m.
xxx xxx xxx	
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DNA KANAŁU	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
ODLEGŁOŚCI	
HEKTOMETRY	

Generator rysunkowy 7.33.2 (www.gpi-grof.com.pl)
Nazwa pliku: Tanowo_koncepcja KS WARIANT B 2019-08-12 Projekt: P12 zlewnia



ZLEWNIA PRZEPOMPOWNI P12 "LEŚNA"

WARIANT S

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

jednostka projektowa:

70-781 Szczecin
ul. Zielona Wągorze 18/8
tel./fax. 091-468-38-28

opracował:

mgr inż.
Waldemar Łągiełka
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

przedsięwzięcie:

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 P12

miejsce i data:
SZCZECIN, 08. 2019

nr rys.:
3.13

skala:
1:100/2000