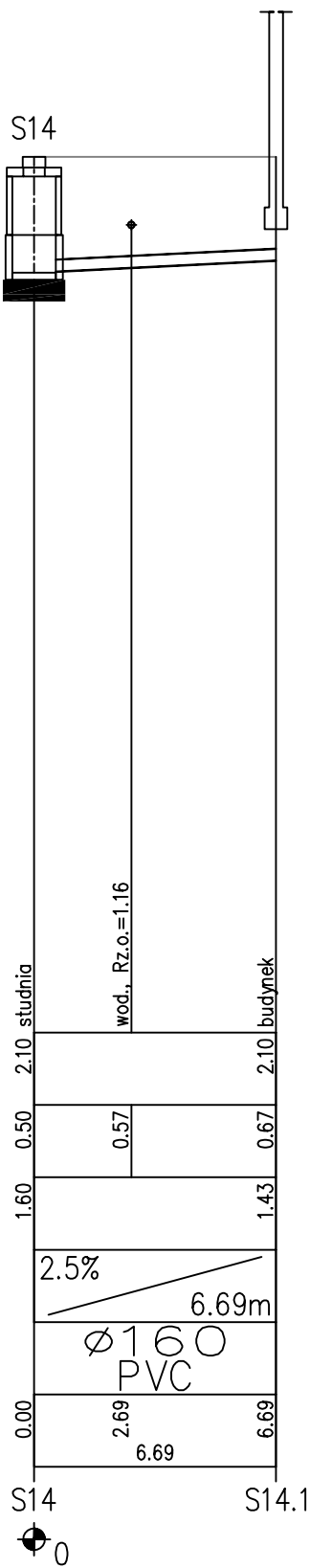
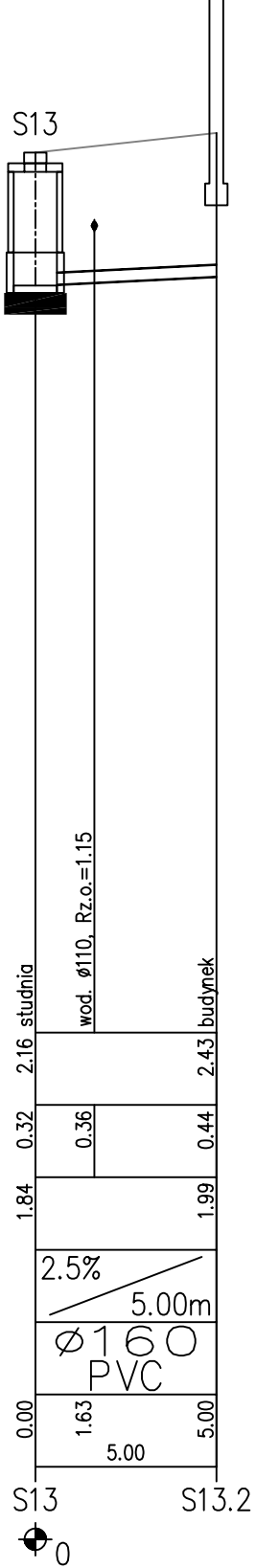
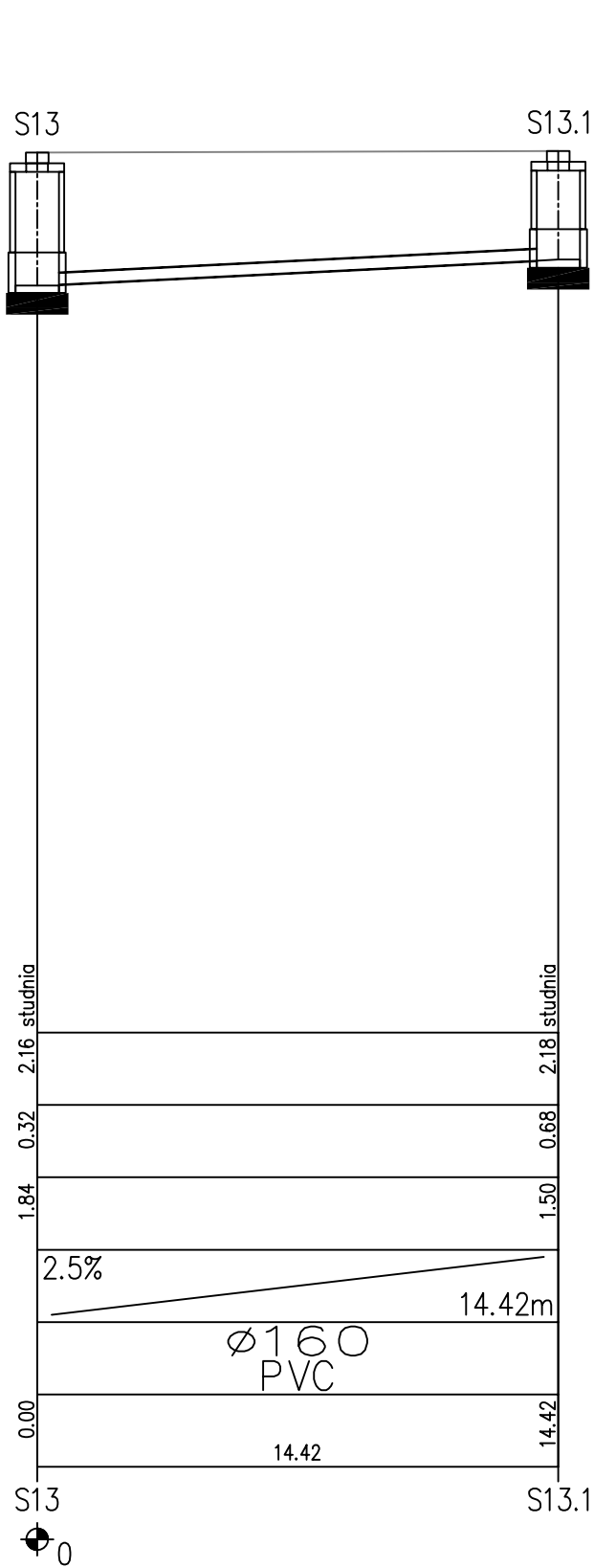
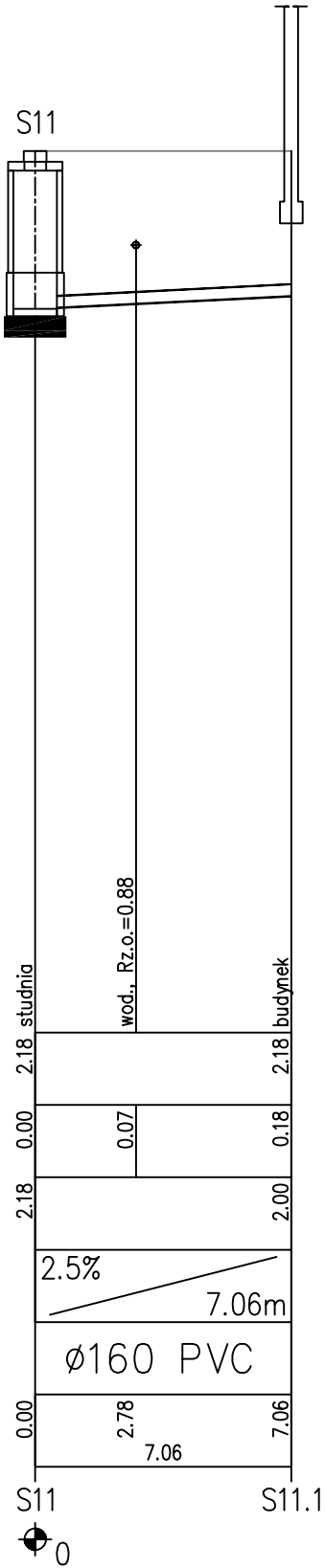
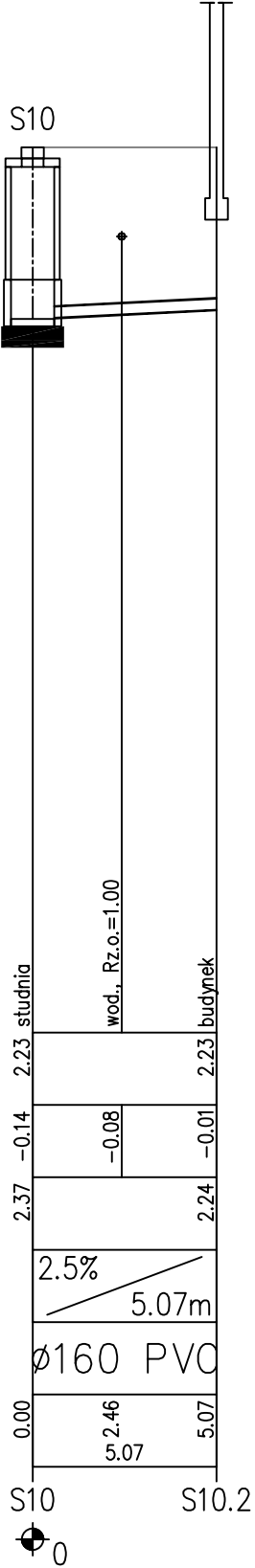
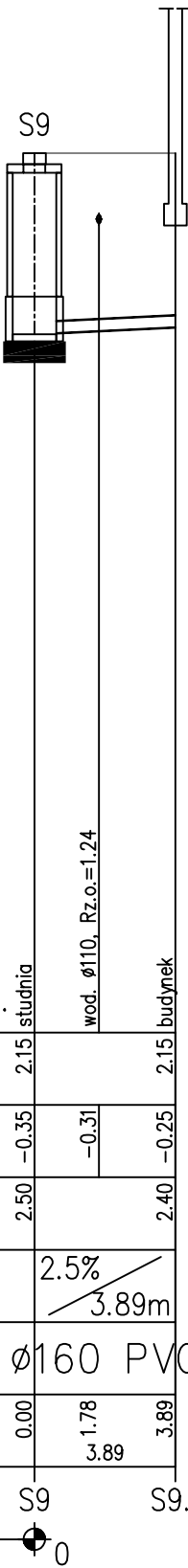


POZIOM PORÓWNAWCZY -10.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	2.15	2.15
RZĘDNA DNA KANAŁU	-0.35	-0.31
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.50	2.40
SPADKI, DŁUGOŚCI	2.5%	3.89m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø160 PVC	
ODLEGŁOŚCI	0.00	1.78
HEKTOMETRY	S9	S9.1



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



AUTORZY:
PROJEKTANT:
inż. Wojciech Bogusławski
nr upr.:237/Sz/83 i 277/Sz/83

OPRACOWAŁ:
mgr inż. Bartosz Bogusławski

SPRAWDZAJĄCY
mgr inż. Monika Grieger
nr upr.:70/Sz/2003

NAZWA INWESTYCJI:
**SIECI WODOCIĄGOWE I KANALIZACYJNE W UL.DWORCOWEJ I W
ULICY ŁĄCZNIKA OD UL. OKÓLNEJ W ŚWINOUJŚCIU**

INWESTOR:
Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
ul. Kołtataja 4, 72-600 Świnoujście

PROJEKT BUDOWLANY

TYTUŁ RYSUNKU:
**Profile podłużne dodatkowych przyłączy
kanalizacyjnych do budynku PKP**

SKALA:
1:100/200

DATA:
07.2018

NR RYS.:
3