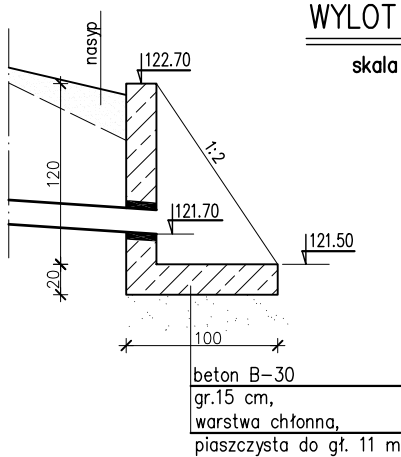
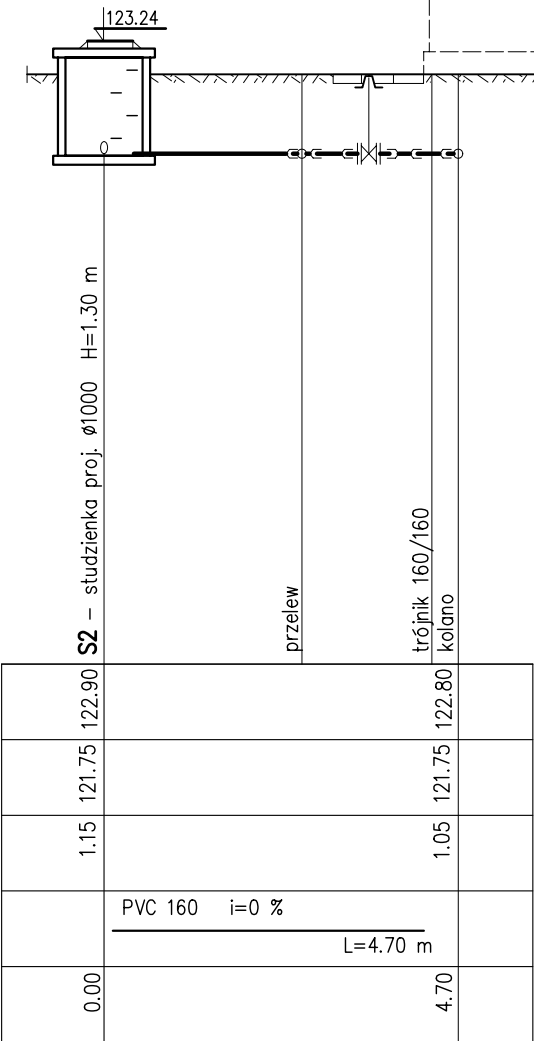
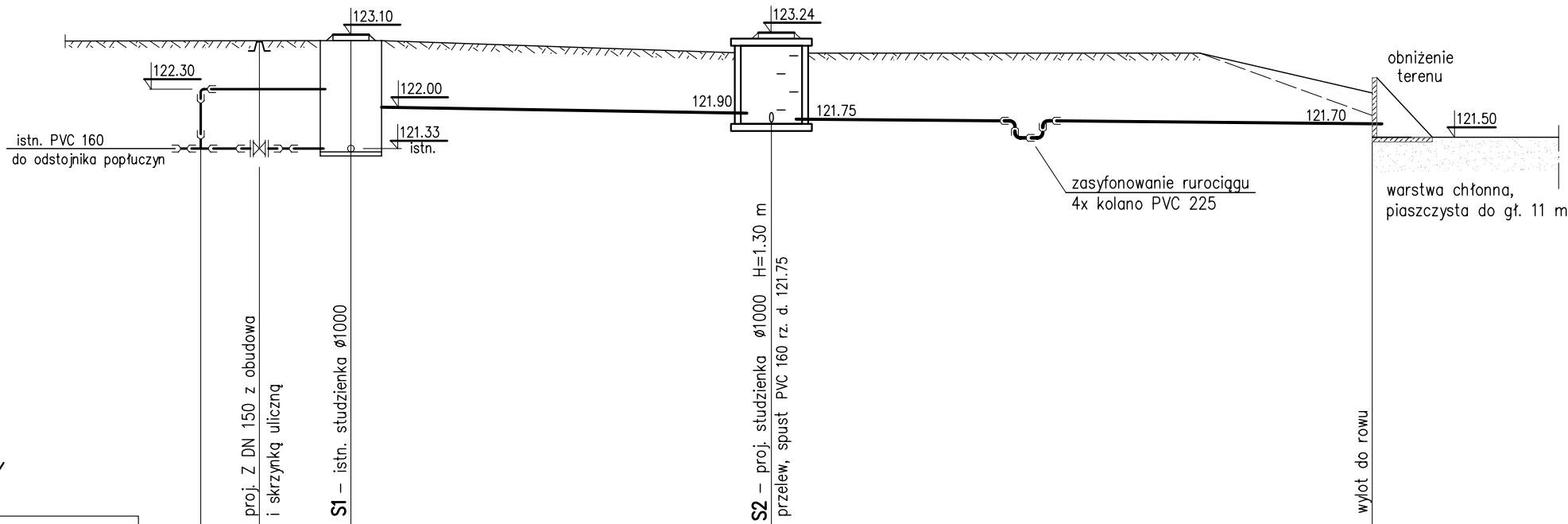


POZIOM PORÓWNAWCZY
115.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	123.10	123.10			
PROJ. RZĘDNE KANAŁU	121.33	121.33	122.00	121.90	121.50
PROJ. GŁĘBOKOŚCI KANAŁU	1.77	1.77	1.10	1.00	1.20
MATERIAŁ, SPADKI, DŁUGOŚCI		PVC 160 i=0 % L=2x2.5 m	PVC 160 i=1.4% L=7 m	PVC 225 i=0.4% L=10 m	
ODLEGŁOŚCI	2.50	0.00	7.00		17.00



WYLOT W-3
skala 1:50

PRACOWNIA PROJEKTOWA
INŻYNIERII ŚRODOWISKA

Obiekt: Rozbudowa stacji uzdatniania wody w m. Zaręby

Adres: m. Zaręby
Gmina Chorzele

Nr rys:	Projektował: mgr inż. Grzegorz Pokorski <i>upr. bud. nr 06/01/0L</i>	Skala:
9	Sprawdził: mgr inż. Stefan Pokorski <i>upr. bud. nr 62/89/0L</i>	1:100
Data: 12.2019		Branża: sanit.