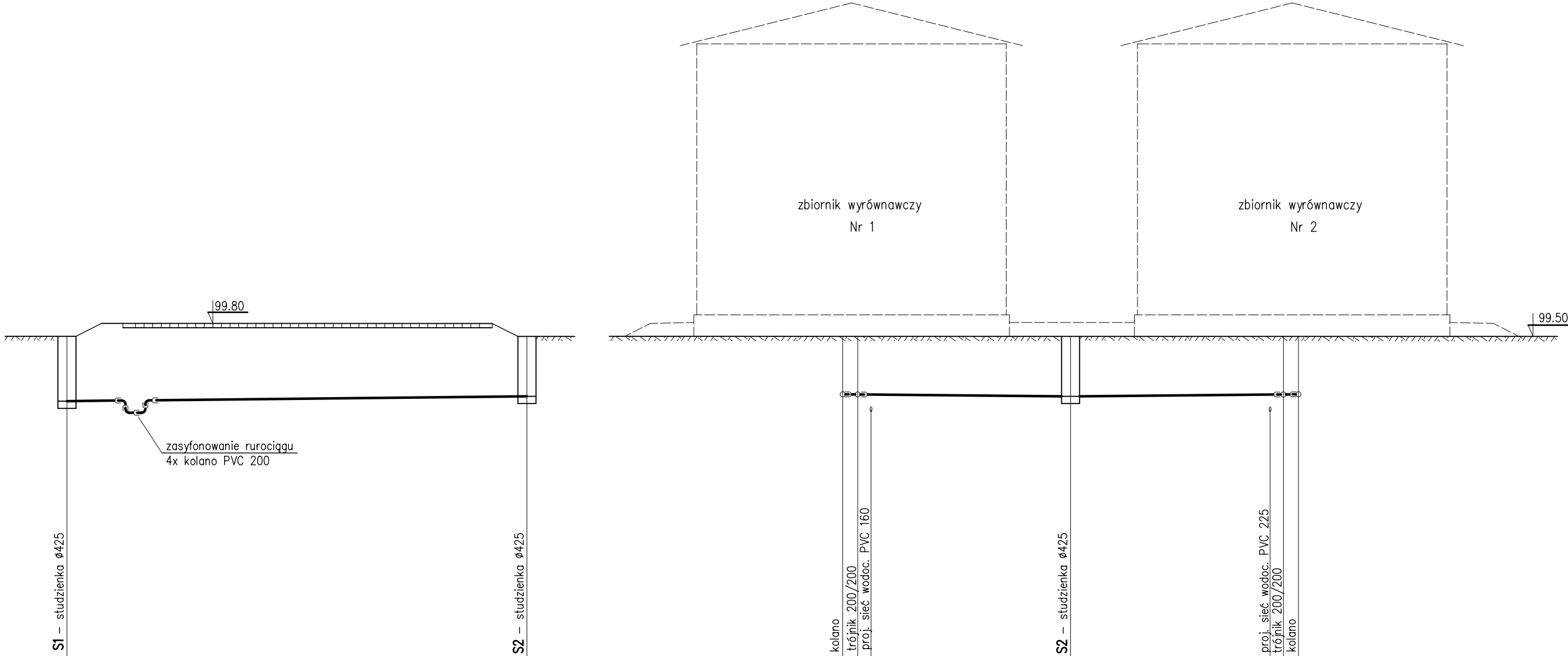


POZIOM PORÓWNAWCZY 92.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.		99.50		99.50		99.50		99.50	
PROJ. RZĘDNE KANAŁU		97.99		98.10		98.15		98.15	
PROJ. GŁĘBOKOŚCI KANAŁU		1.51		1.40		1.35		1.35	
MATERIAŁ, SPADKI, DŁUGOŚCI		PVC 200 i=1% L=10.70 m				PVC 200 i=1% L=5.30 m		PVC 200 i=1% L=5.30 m	
ODLEGŁOŚCI		10.70		0.00		5.30		0.00	



PRACOWNIA PROJEKTOWA INŻYNIERII ŚRODOWISKA W OLSZTYNIE

Obiekt: Rozbudowa stacji uzdatniania wody w msc. Gnaty gm. Lelis

Rysunek: Profil podłużny przelewu i spustu ze zbiorników

Nr rys: 9

Data: 10.2018

Projektował: mgr inż. Grzegorz Pokorski
upr. bud. nr 06/01/OL

Sprawdził: mgr inż. Stefan Pokorski
upr. bud. nr 62/89/OL

Skala: 1:100

Branża: sanit.