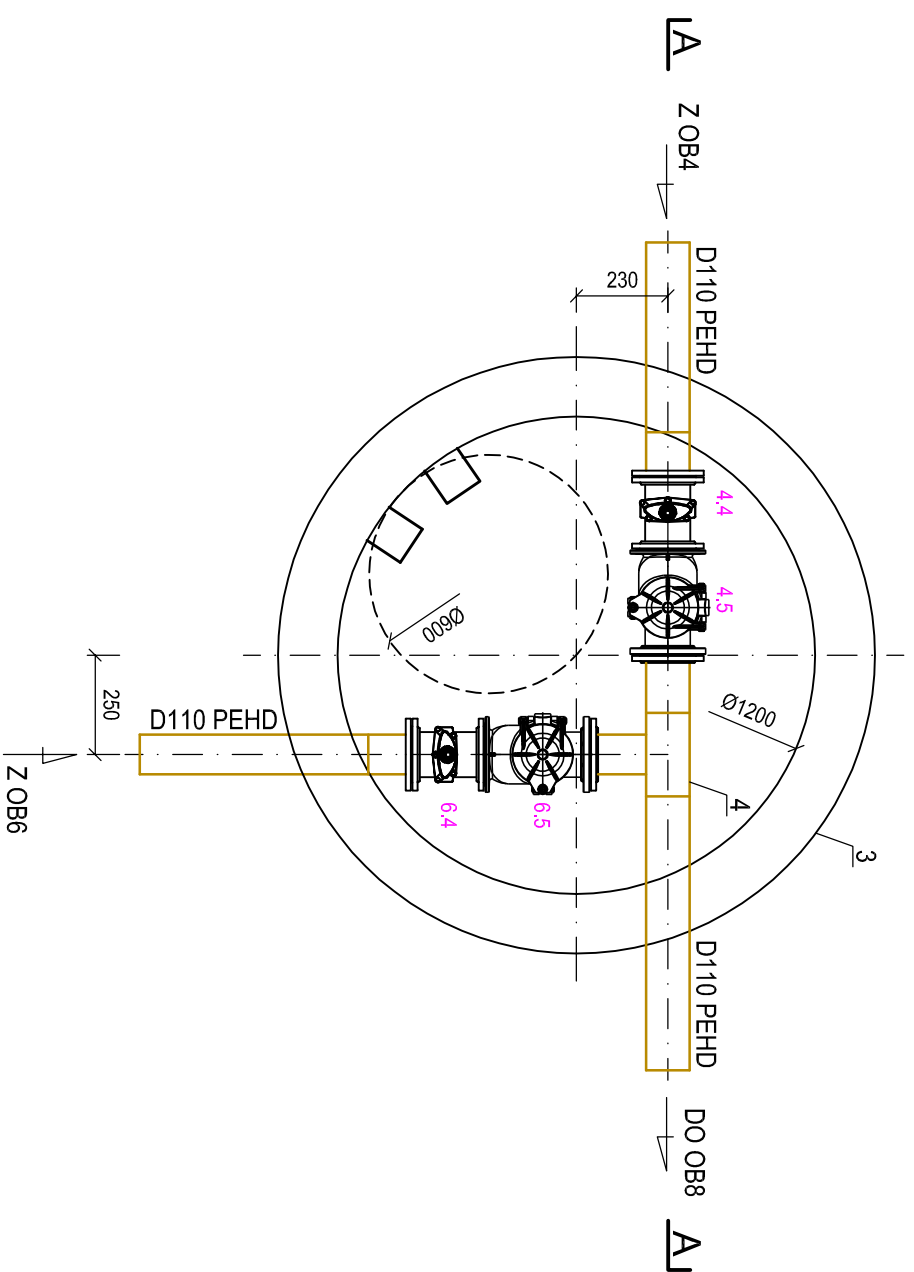


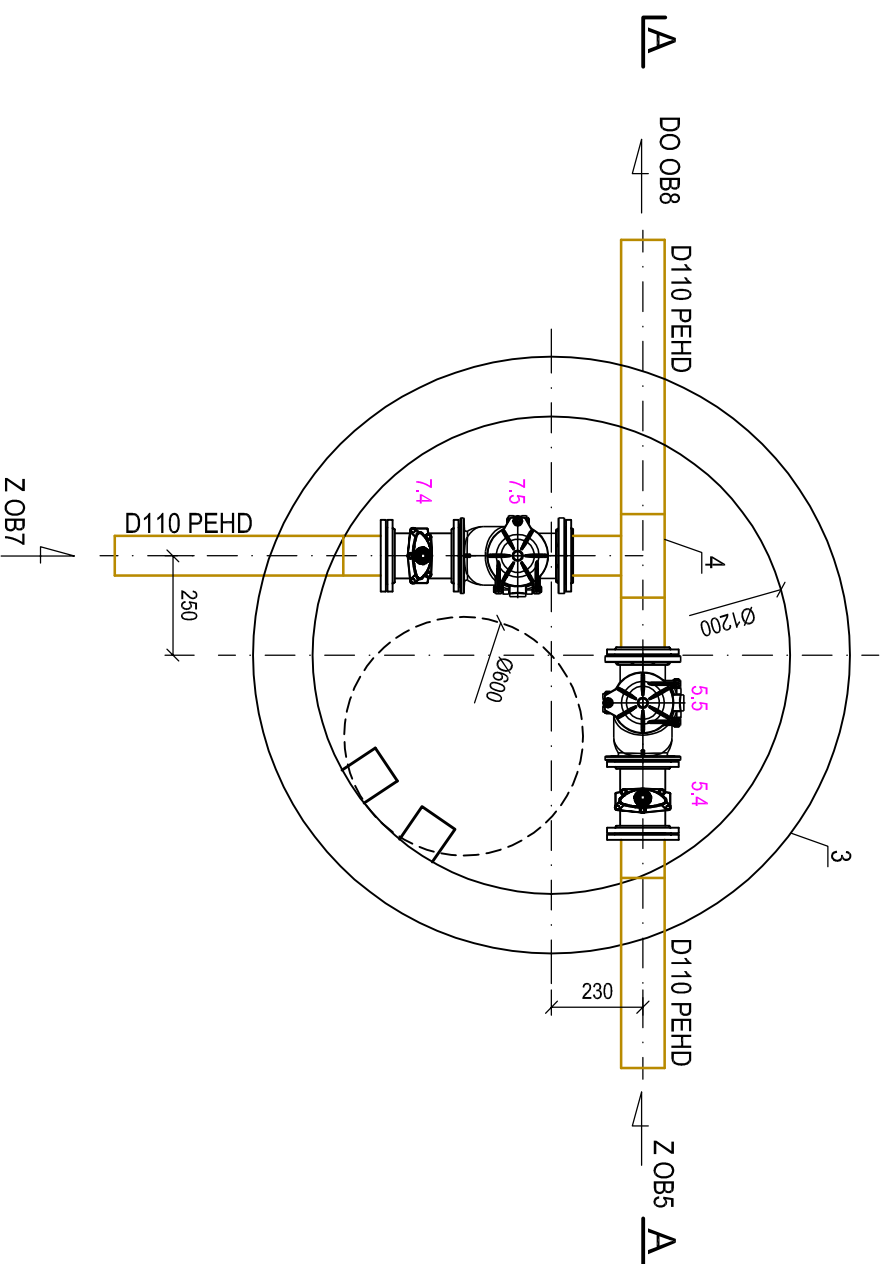
## STUDNIA KZ1

RZUT Z GÓRY

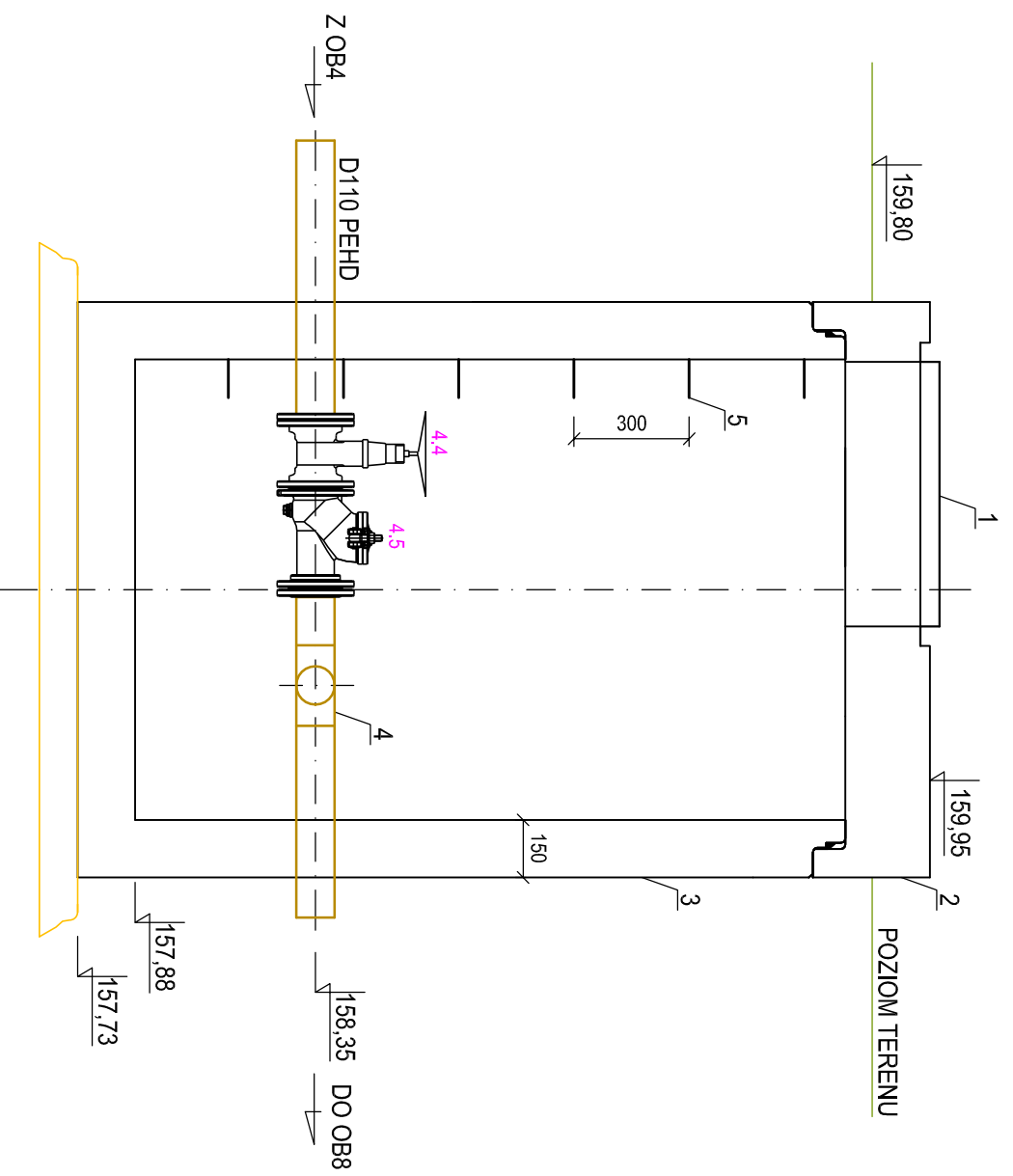


## STUDNIA KZ2

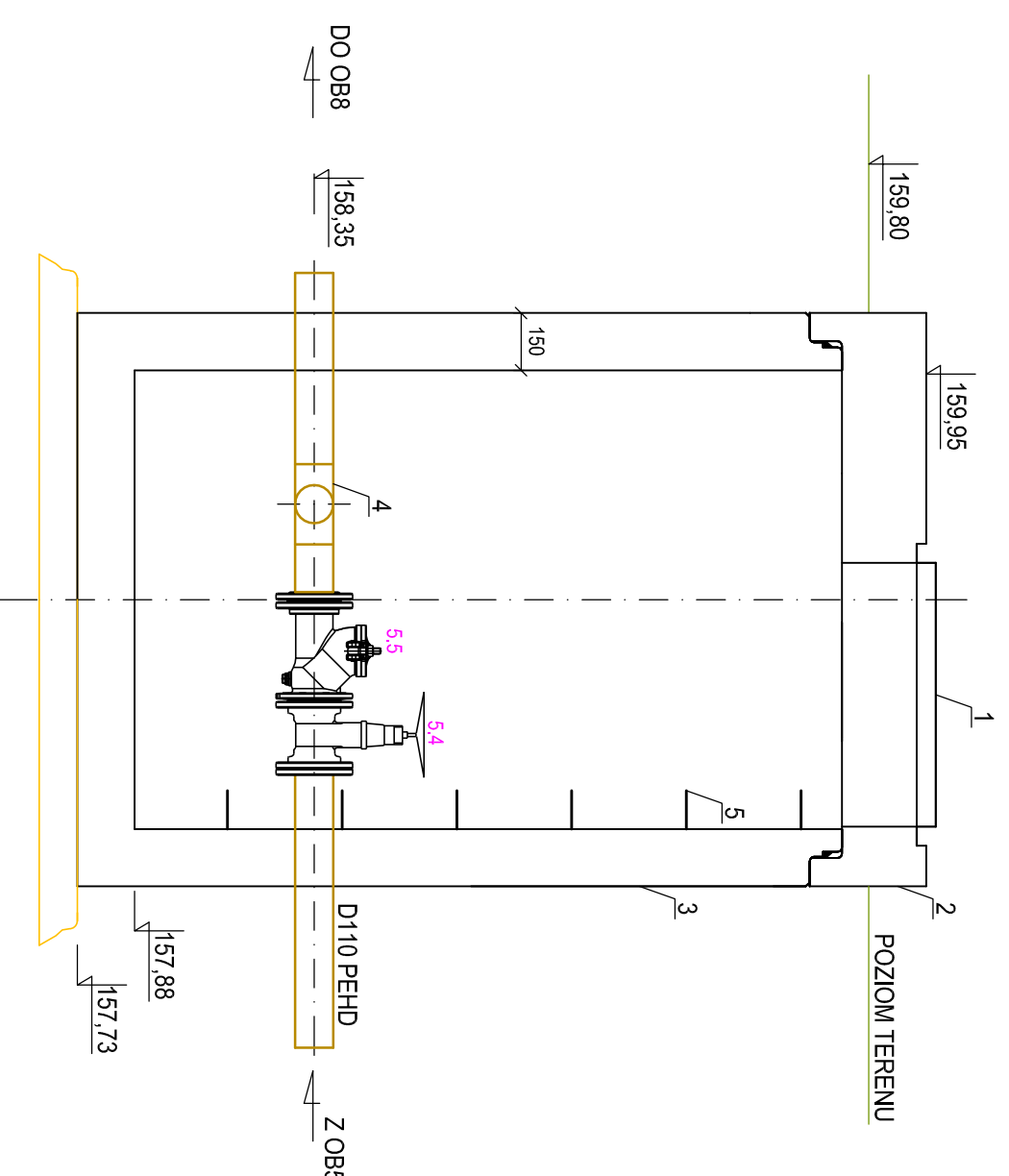
RZUT Z GÓRY



PRZEKROJ A - A



PRZEKROJ A - A



### OZNACZENIA:


1. Wiaz Dn600 żelazny typ lekki
2. Pyła żelbetowa nasłuzżena  $\varnothing 1500$  z otworem  $\varnothing 600$ mm.
3. Krag studzienny żelbetowy z telcem  $\varnothing 1200$ .
4. Trójnik D110/110 PEHD PE100 PN6
5. Stopnie żarazowe
- 4.4 Zasawa Dn100 ręczna, kohnierzowa typ krotki fig. E do ścieków np. typ 4806
- 4.5 Zawór zwrotny Dn100 kohnierzowy kulowy do ścieków np. typ 9841
- 5.4 Zasawa Dn100 ręczna, kohnierzowa typ krotki fig. E do ścieków np. typ 4806
- 5.5 Zawór zwrotny Dn100 kohnierzowy kulowy do ścieków np. typ 9841
- 6.4 Zasawa Dn100 ręczna, kohnierzowa typ krotki fig. E do ścieków np. typ 4806
- 6.5 Zawór zwrotny Dn100 kohnierzowy kulowy do ścieków np. typ 9841
- 7.4 Zasawa Dn100 ręczna, kohnierzowa typ krotki fig. E do ścieków np. typ 4806
- 7.5 Zawór zwrotny Dn100 kohnierzowy kulowy do ścieków np. typ 9841

### PARAMETRY TECHNICZNE BETONU NA WYKONANIE KONSTRUKCJI PRZEPOMPOWNI:

BETON C35/45 - PN-EN 206-1  
 WODOSZCZELNOŚĆ W-8  
 NIASIAKLWNOŚĆ DO 5%  
 MROZOODPORNOŚĆ F150

- a) Piaszcz studni wykonac z kregów gotowych żelbetowych. Kregi od zewnatrz zalozżowac izobielem 2 warsłwy. Kregi laczyć na uszczelkę systemową lub łasne warsłstop.
- b) Przejścia nur przez ścianę studni szczelne z zastosowaniem systemowego przejścia szczelnego i uszczelki lub łasny warsłstop.

Planu outdoorze zastrzeżone. Kopowanie bez zgody autoru zastrzeżone.

 <b>PRACOWNIA PROJEKTOWA EKO-SANEL W SIEDLCACH</b> 08-110 SIEDLCE UL. UNITOW PODLASKICH 11/64		<b>INWESTOR</b> GMINA ZBUCCZYN UL. JANA PAWLA II 1 08-106 ZBUCCZYN	
<b>OBIEKT</b> BUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZAZNI SCIEKÓW KOMUNALNYCH O PRZEPŁYŃNOŚCI OPERACYJNEJ RLH-002 Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZĄ	GMINA ZBUCCZYN JEDNOSTKA ENERGETYKANA 143913.2 ZBUCCZYN OBRĘB 143613.20043 ZBUCCZYN DZ.NR.761.761/2	<b>NR RYS.</b> <b>12/S</b>	<b>SKALA</b> 1:20
<b>STADIUM</b> PROJEKT BUDOWLANY	<b>TREŚĆ</b> PROJEKT STUDNI KZ1 I KZ2.	<b>DATA</b> 01.2017r	<b>PODPIS</b>
<b>PROJEKTANT</b> INST.SANITARNE	mgr inż. Paweł Rolifski	GPR.7342/1308 MAZ/S/23/48/01	PCDP/PS
<b>SPRAWDZAJĄCY</b> INST.SANITARNE	mgr inż. Marcin Stenicki	MAZ/020/P/W/O/S/08 MAZ/S/106/50/08	PCDP/PS