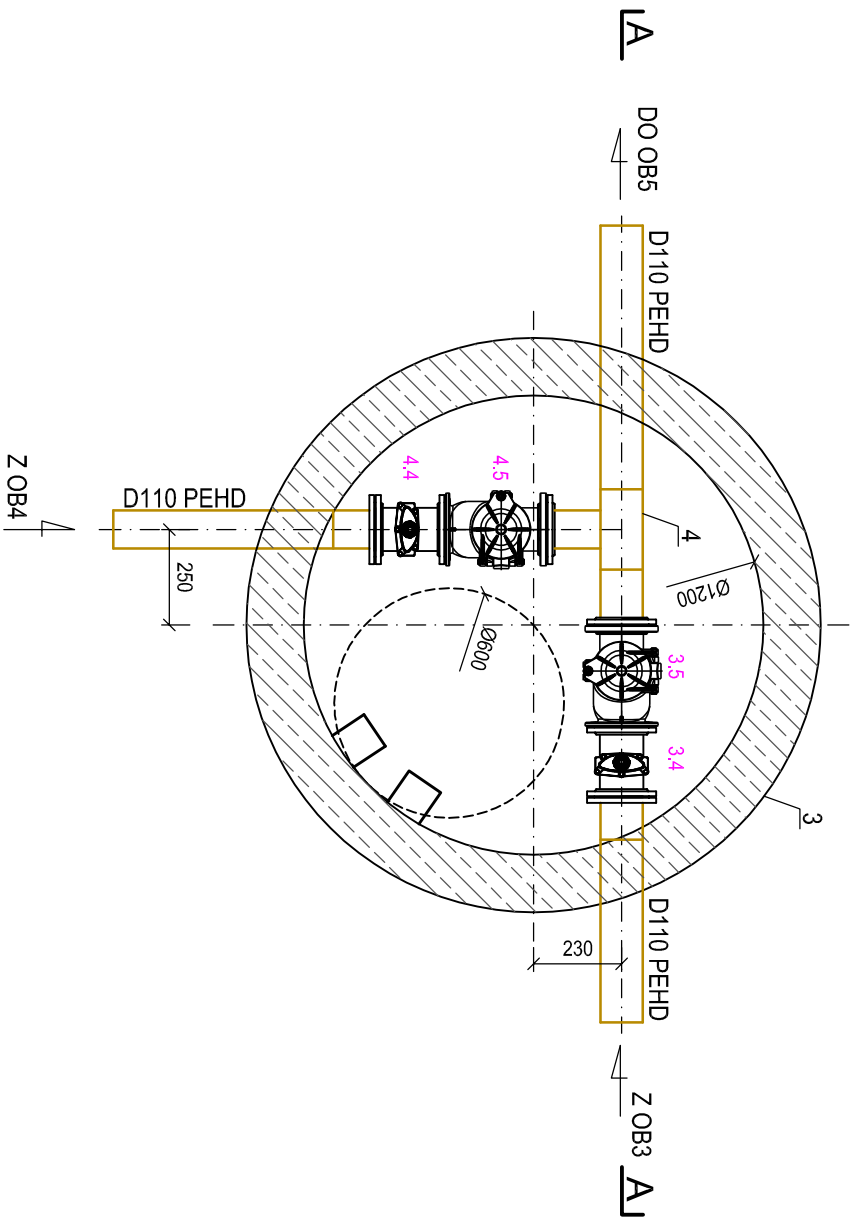
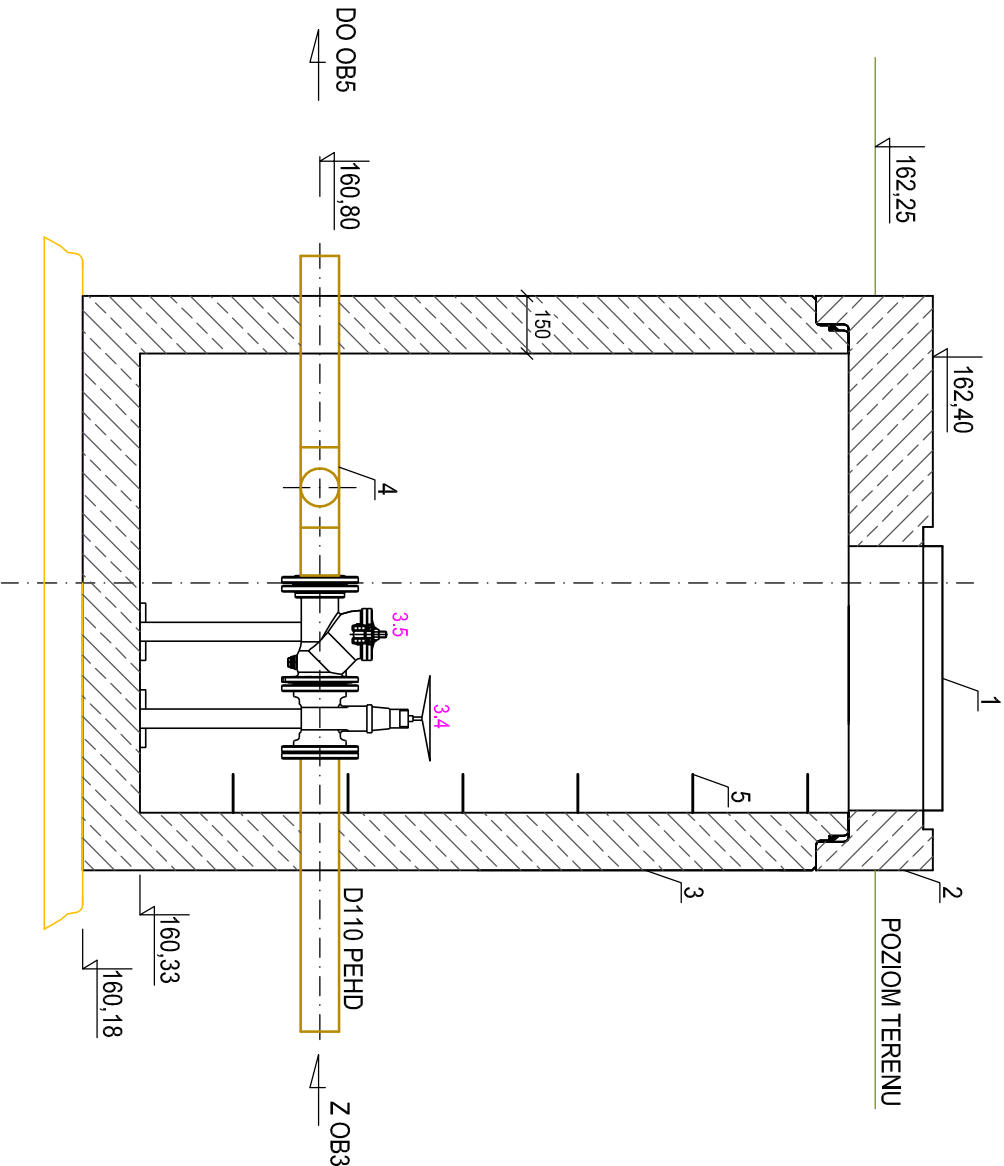


STUDNIA KZ1

RZUT Z GÓRY



PRZĘKROJ A - A



OZNACZENIA:

- Waz Dn600 żeliwny typ lekki
- Płyta żelbetowa nastudzienna Ø1500 z otworem Ø600mm.
- Krag studzienny żelbetowy z falcem Ø1200.
- Trójnik D110/110 PEHD PE100 PN6
- Stopnie żlazowe
- 3.4 Zasuwa Dn100 ręczna, kohnierzowa typ krótki fig. E do ścieków np. typ 4806
- 3.5 Zawór zwrotny Dn100 kohnierzowy kulowy do ścieków np. typ 9841
- 4.4 Zasuwa Dn100 ręczna, kohnierzowa typ krótki fig. E do ścieków np. typ 4806
- 4.5 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
NASIAKALNOŚĆ DO 5%
MROZOODPORNOŚĆ F150

- Płaszcz studni wykonać z kręgów gotowych żelbetowych. Kręgi od zewnątrz zaizolować izolbetem 2 warstwy. Kręgi łączyć na uszczelkę systemową lub taśmę watestop.
- Przejścia rur przez ścianę studni szczelne z zastosowaniem systemowego przejścia szczelnego i uszczelki lub taśmy watestop.
- Pod armaturę stosować podpory systemowe z profili stalowych ocynkowanych.

Prawo autorskie zastrzeżone. Kopiowanie bez zgody autora zastrzeżone.



PRACOWNIA PROJEKTOWA EKO-SANEL W SIEDLCACH

08-110 SIEDLCE ul. UNITÓW PODLASKICH 11/64

OBIEKT	BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, ZWIĘKSZENIE PRZEPUSTOWOŚCI ISTNIEJĄCEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW KOMUNALNYCH Z (Qd)ś=40m³/d I RLIM=4027 DO DOCELOWEJ PRZEPUSTOWOŚCI (Qd)ś=600m³/d I RLIM=6000.	INWESTOR	GINNA SKÓRZEC ul. SIEDLECKA 3 08-114 SKÓRZEC
LOKALIZACJA	GINNA SKÓRZEC, MIEJSCOWOŚĆ SKÓRZEC, OBRĘB: 0017 SKÓRZEC JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 142809 2 SKÓRZEC Dz. Nr 441/2, 441/3.	NR RYS.	10/S
STADIUM	PROJEKT STUDNI ZAWOROWEJ - KZ1.	SKALA	1:20
PROJEKT BUDOWLANY		DATA	12.2017r
PROJEKTANT INST.SANITARNE	mgr inż. Paweł Roliński	PODPIS	
SPRAWDZAJĄCY INST.SANITARNE	mgr inż. Marcin Sienicki	PODPIS	