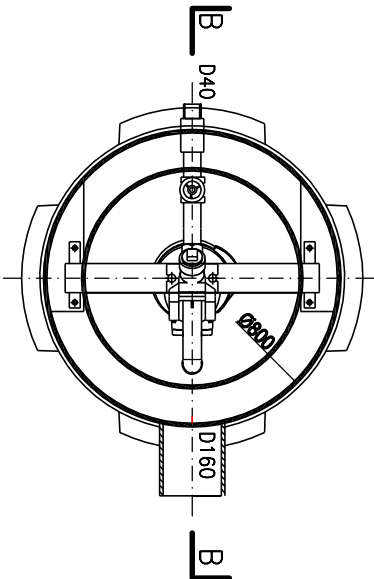
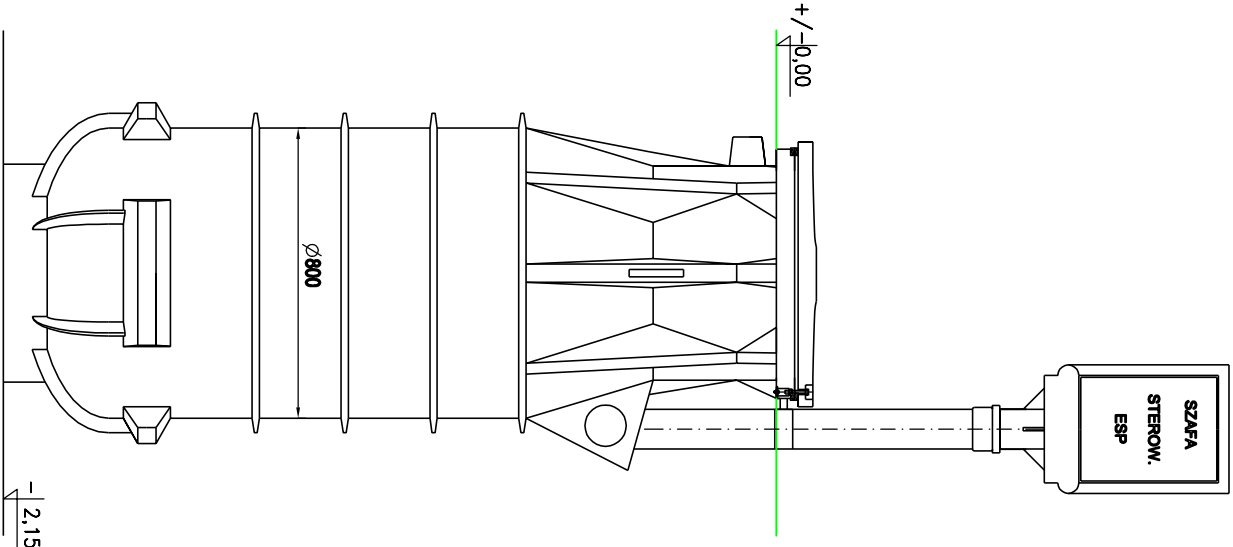


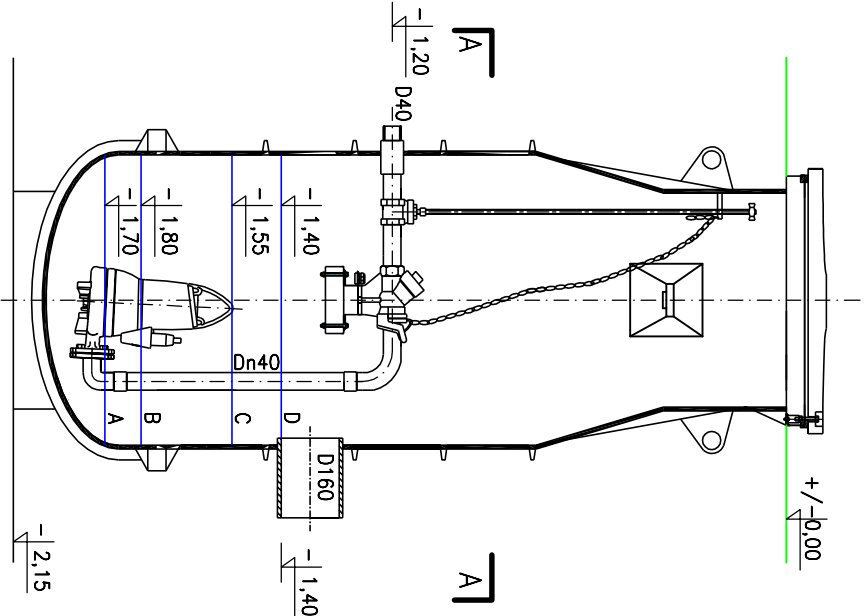
PRZEKRÓJ A-A



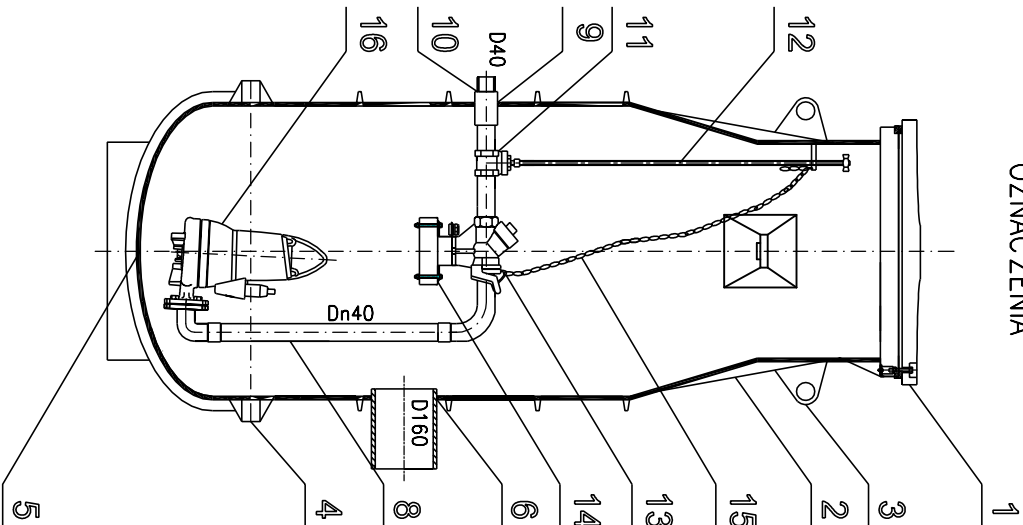
WIDOK Z BOKU



PRZEKRÓJ B-B




OZNACZENIA



1. Właz PEHD Dn600mm z zamknięciem.
2. Zbiornik przepompowni z PEHD Dn800mm H=2150mm.
3. Uchwył transportowy.
4. Kolnierz przeciwwyporowy.
5. Dno zbiornika PEHD.
6. Przejście szczelne D160mm do dopływu grawitacyjnego.
7. Uszczelka D110mm do podłączenia króćca na przewód zasilający i odpowietrzający EPDM
8. Rura tłoczna Dn40mm AISI.
9. Przejście szczelne dla rury Dn40mm EPDM, PEHD
10. Króciec ciśnieniowy gwintowany Dz=48,3mm AISI
11. Zasuwą odcinającą Dn40mm.
12. Obudowa zasuw z przedłużeniem i pokrętelem. Całość AISI.
13. Zaczep sprężający Dn40mm z zaworem zwrotnym kulowym – żeliwo
14. Belka usztywniająca AISI.
15. Łańcuch AISI.
16. Pompa z rozdrabniaczem wg opisu technicznego projektu.
17. Szafka sterownicza.

Poziomy:
A – poziom suchobiegu
B – poziom wyłączenia pompy
C – poziom złączenia pompy
D – poziom alarmowy

Sterowanie pompą za pomocą wbudowanego w pompę czujnika ciśnienia.
Dodatkowo na poziomach A i D zamontować wyłączniki pływakowe (gruszki).

<div><div></div><div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA EKO-SANEL W SIEDLCACH</div><div>08-110 SIEDLCE ul. UNITÓW PODLASKICH 11/64</div></div></div>					
OBIEKT	Sieć kanalizacji sanitarnej z przepompowniami i zasilaniem elektrycznym, przyłączami w m. Czernic, Kawęczyn, Kłoczew.			INWESTOR Gmina Kłoczew ul.Długa 67 08-550 Kłoczew	
	LOKALIZACJA			Gmina Kłoczew, miejscowość Czernic, Kawęczyn, Kłoczew ul. Leśna, ul.Długa, ul.Jarczewska.	
STADIUM	TREŚĆ			BRANŻA	
Projekt Budowlany	PROJEKT PRZEPOMPOWNI INDYWIDUALNEJ PP.			Instalacje i sieć sanitarne	
PROJEKTANT	mgr inż. Paweł Roliski	GPB.7342/13/08	PODPIS	SKALA	1:20
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Marcin Sienicki	MAZ/0220/PVOS/08	PODPIS	DATA	03.2016r

Prawa autorskie zastrzeżone. Kopiowanie bez zgody autora zastrzeżone.