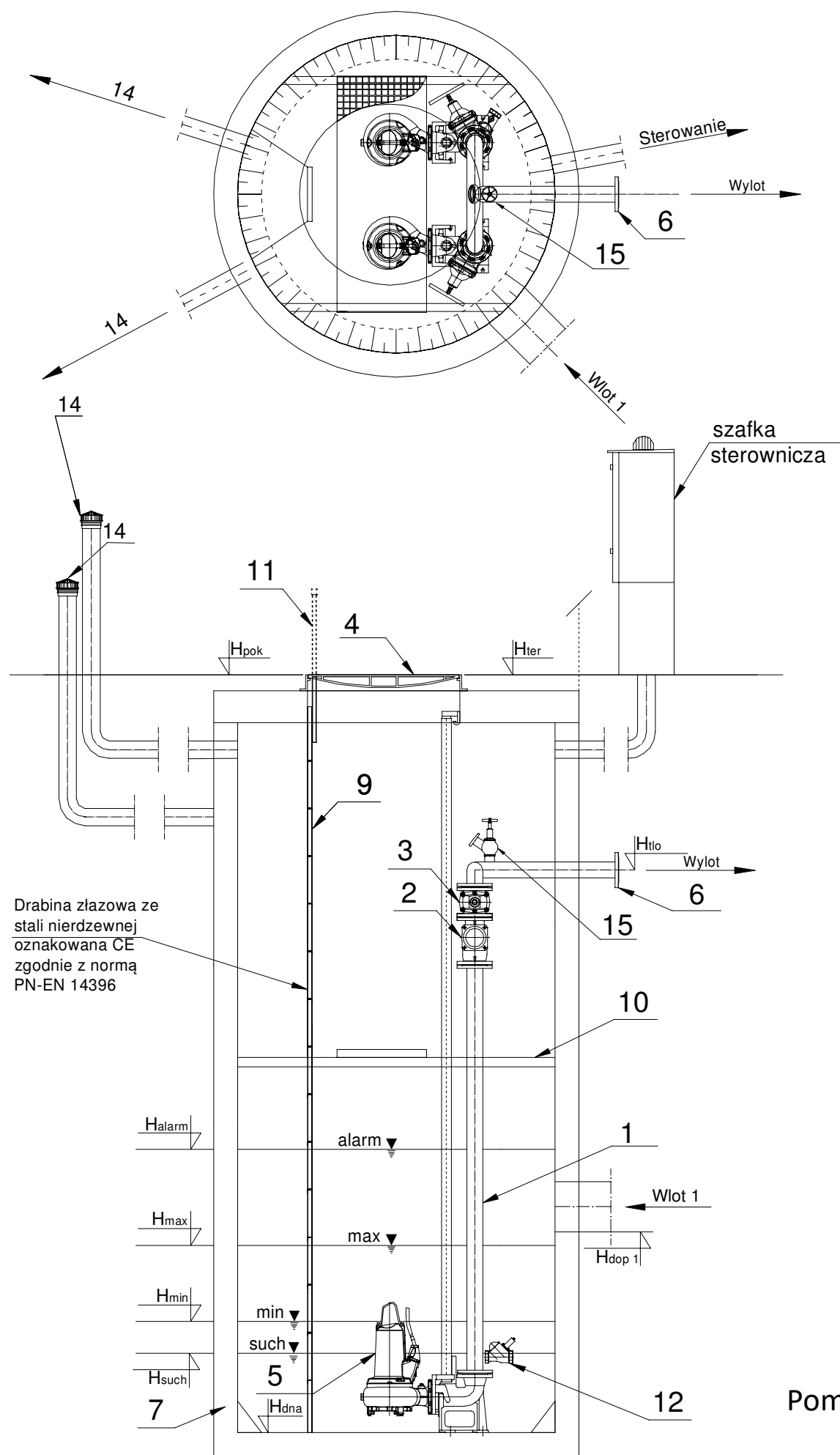


PRZEPOMPOWNIA P2-TECHNOLOGIA



	Nazwa elementu	szt.
1	Orurowanie DN65	mb.
2	Zawór kulowy zwrotny DN80	2
3	Zasuwa DN80	2
4	Właz żeliwny 960x960 D400	1
5	Pompa P1=2,95 kW P2=2,40 kW In=4,89 A	2
6	Kołnierz normowy DN80	1
7	Zbiornik Beton C35/45 Ø1500 mm H=3,45 m	1
8	Szafa sterownicza Ecol-Unicon	1
9	Drabina do dna - stal 1.4307, oznakowana CE	1
10	Pomost eksploatacyjny - stal 1.4301 + kratka TWS	1
11	Poręcz żłazowa- stal 1.4301	2/1
12	Hydrodynamiczny zawór płuczący HZP	1
14	Wentylacja KF/110/1000/KO/C	2
15	Instalacja płucząca	1

Tłoczny-PE 100 SDR 17 PN 10 (90x5,4), L= 383,5 m

	Oznaczenie	m n.p.m.
1	Hter	255,40
2	Hpok	255,40
3	Htlo	253,80
4	Hdop Ø200	252,90
5	Hdop2	-
6	Hdop3	-
7	Halarm	253,20
8	Hmax	252,80
9	Hmin	252,50
10	Hsuch	252,40
11	Hdna	251,71

Pompownia, jako całość posiada deklarację właściwości użytkowych zgodną z PN-EN 12050-1 oraz posiada oznaczenie CE.

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „S O N D A” ul. Nadrzeczna 57/59 lok. nr 12, 42-200 Częstochowa tel./fax 034 365-14-54, tel.324-86-91, e-mail:pwsonda@poczta.onet.pl		
nazwa projektu:	PROJEKT BUDOWLANY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI, KANALIZACJI TŁOCZNEJ ORAZ CZTERECH PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI WALEŃCZÓW, GM.OPATÓW.	
nazwa rysunku:	PRZEPOMPOWNIA P2 TECHNOLOGIA	Skala: 1:35
projektował:	mgr inż. Barbara NOSOL Upr. w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej UAN-VIII-7342/141/93	nr rys. 22
sprawdził:	mgr inż. Przemysław Gawron Upr. w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej SLK/6063/PWBS/15	Data opracowania 2021r.