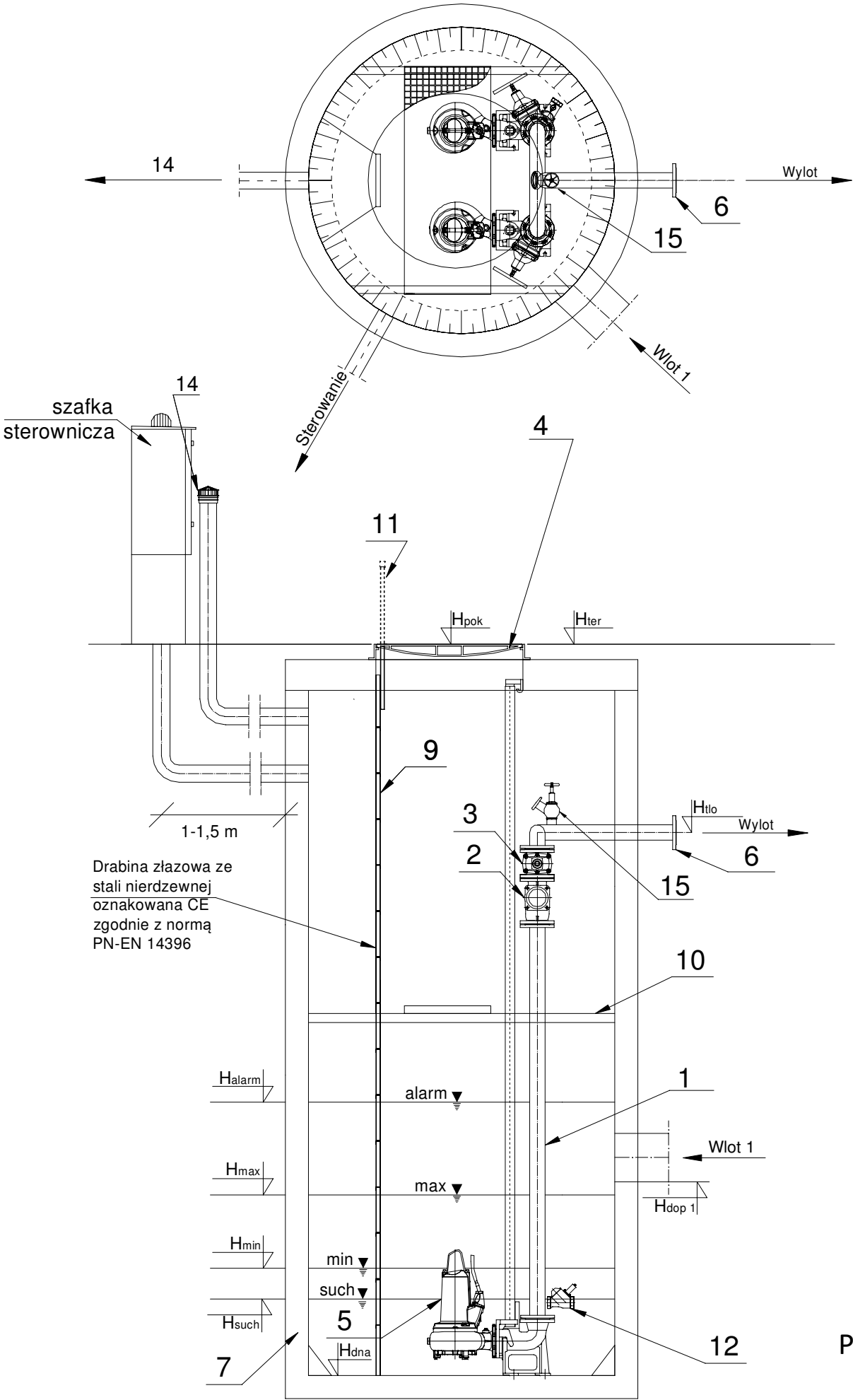


PRZEPOMPOWNIA P1-TECHNOLOGIA



	Nazwa elementu	szt.
1	Orurowanie DN80	mb.
2	Zawór kulowy zwrotny DN80	2
3	Zasuwa DN80	2
4	Właz żeliwny 960x960 D400	1
5	Pompa P1=0,0 kW    P2=22,0 kW    In=38,40 A	2
6	Kołnierz normowy DN80	1
7	Zbiornik Beton C35/45 Ø1500 mm H=3,20 m	1
8	Szafa sterownicza Ecol-Unicon	1
9	Drabina do dna - stal 1.4301, 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 płuczająca	1

Tłoczny-PE 100 SDR 17 PN 10 (110x6,6), L= 1555,5 m

	Oznaczenie	m n.p.m.
1	Hter	256,30
2	Hpok	256,30
3	Htlo	254,70
4	Hdop Ø200	253,80
5	Hdop2	-
6	Hdop3	-
7	Halarm	254,10
8	Hmax	253,70
9	Hmin	253,40
10	Hsuch	253,30
11	Hdna	252,90

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

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe <b>„SONDA”</b> 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 P1 TECHNOLOGIA	Skala: <b>1:35</b>
projektował:	mgr inż. <b>Barbara NOSOL</b> Upr. w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej UAN-VIII-7342/141/93	nr rys. <b>20</b>
sprawdził:	mgr inż. <b>Przemysław Gawron</b> Upr. w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej SLK/6063/PWBS/15	Data opracowania <b>2021r.</b>