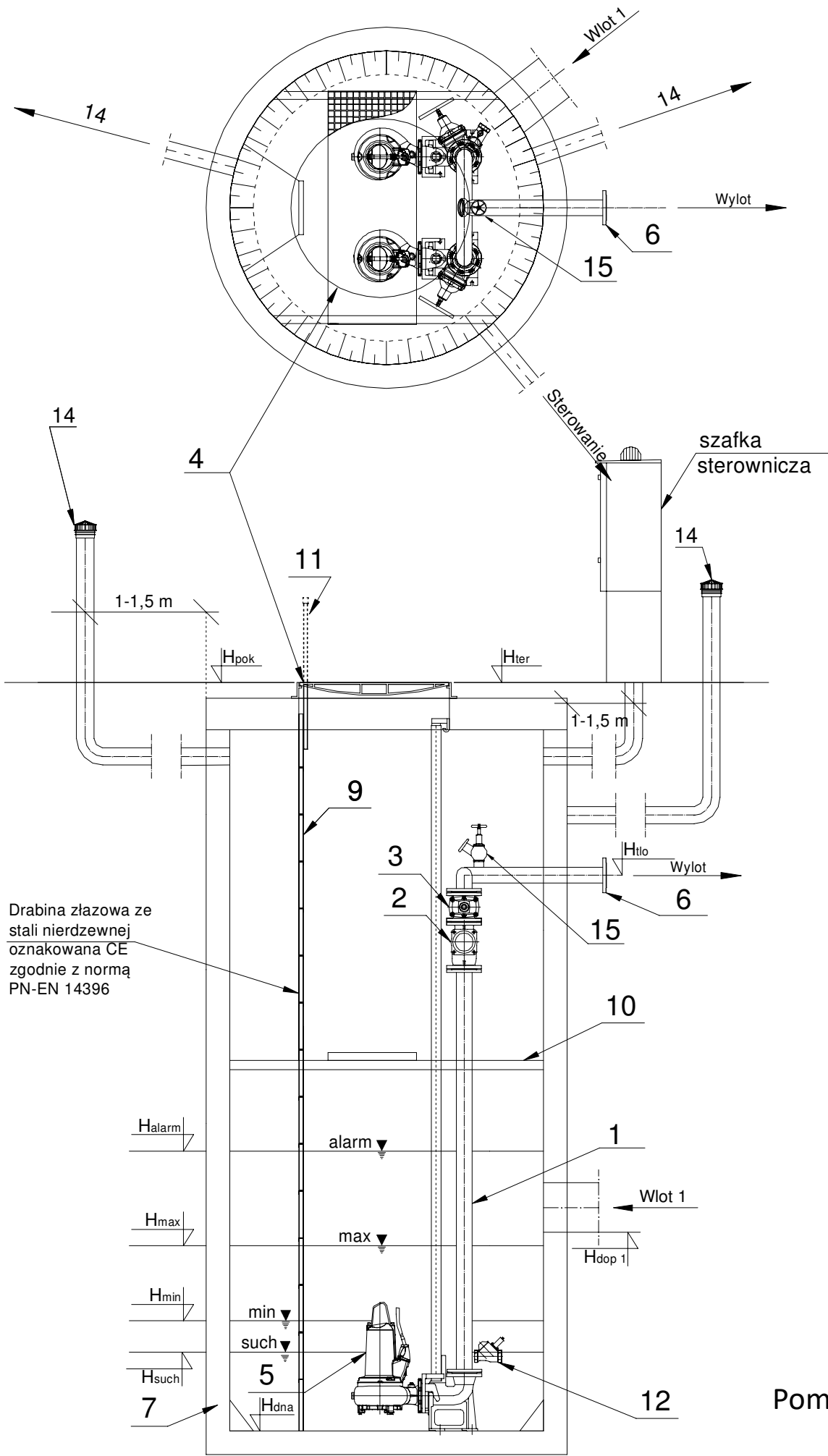


PRZEPOMPOWNIA P3-TECHNOLOGIA



	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=0,00 kW P2=22,00 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 1.4307, 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 płuczająca	1

Tłoczny-PE 100 SDR 17 PN 10 (90x5,4), L= 1633,0 m

	Oznaczenie	m n.p.m.
1	Hter	253,30
2	Hpok	253,30
3	Htlo	251,70
4	Hdop Ø200	250,42
5	Hdop2	-
6	Hdop3	-
7	Halarm	250,72
8	Hmax	250,32
9	Hmin	250,02
10	Hsuch	249,92
11	Hdna	249,52

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 P3 TECHNOLOGIA

projektował:

mgr inż. Barbara NOSOL
Upr. w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej
UAN-VIII-7342/141/93

sprawdził:

mgr inż. Przemysław Gawron
Upr. w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej
SLK/6063/PWBS/15

Skala:
1:35

nr rys. 24

Data opracowania
2021r.