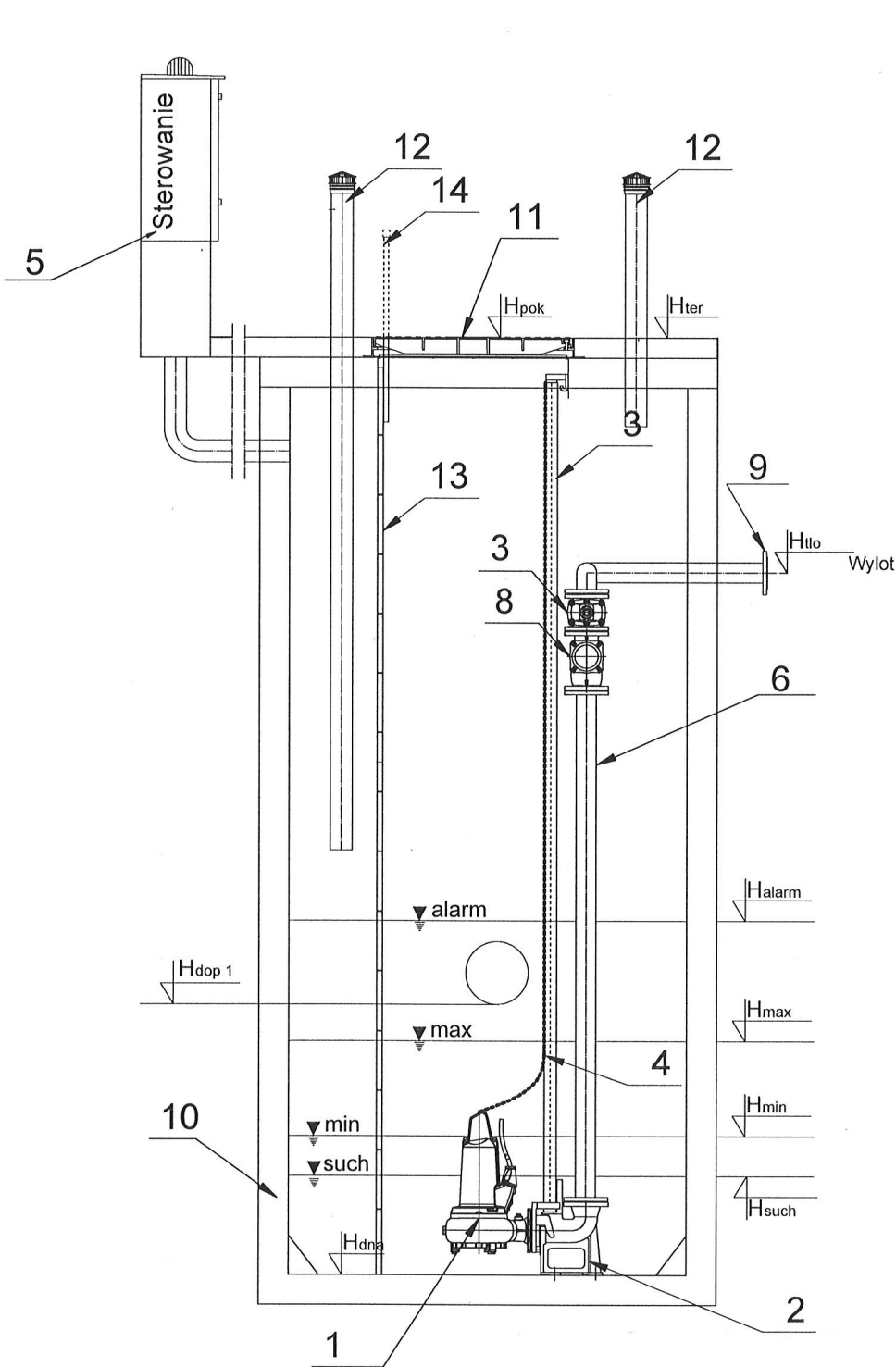


TECHNOLOGIA PRZEPOMPOWNI



	Nazwa elementu	szt.
1	Pompa Moc P2=1,3kW	2
2	Stopa sprzęgająca	2
3	Prowadnice rurowe-stal 1.4301	4
4	Łańcuch do pomp-A4	2
5	Szafa sterownicza	1
6	Orurowanie DN80-stal 1.4301	2
7	Zasuwa DN80mm	2
8	Zawór kulowy zwrotny DN80mm	2
9	Kolnierz normowy DN80mm	1
10	Zbiornik Beton C35/45 Ø1500 mm H=4,15m	1
11	Przekrycie włazowe 840x940 stal 1.4301	1
12	Wentylacja KF/110/3/KO/C	2
13	Drabina ze stopniami antypoślizgowymi do dna - stal 1.4307	1
14	Poręcz złączowa na pokrywie - stal 1.4301	1

	Oznaczenie	m n.p.m.
1	Hpok	218,80
2	Hter	218,80
3	Htlo	217,30
4	Hdop	215,60
7	Halarm	215,90
8	Hmax	215,50
9	Hsr	215,35
10	Hmin	215,20
11	Hsuch	215,10
12	Hdna	214,70

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

**„SONDA BIS”**  
ul. Południowa 77, 42-256 Turów  
tel. 609-657-361, e-mail: sondabis@onet.pl

nazwa projektu:

PROJEKT BUDOWLANY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI, KANALIZACJI TŁOCZNEJ PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW ORAZ ODCINKA SIECI WODOCIAGOWEJ W M.LGOTA MAŁA, UL.SZKOLNA, GŁÓWNA, SŁONACZNA GM.KRUSZYNA.

nazwa rysunku:

PRZEPOMPOWNI P - technologia

projektował:

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

sprawdził:

**mgr inż. Krystian Wiszard**  
Upr. w specjalności instalacyjno-inżynierskiej  
SLK/7281/PWBS/17

Skala:  
**1:35**

**nr rys. 13**

Data opracowania  
2022r.