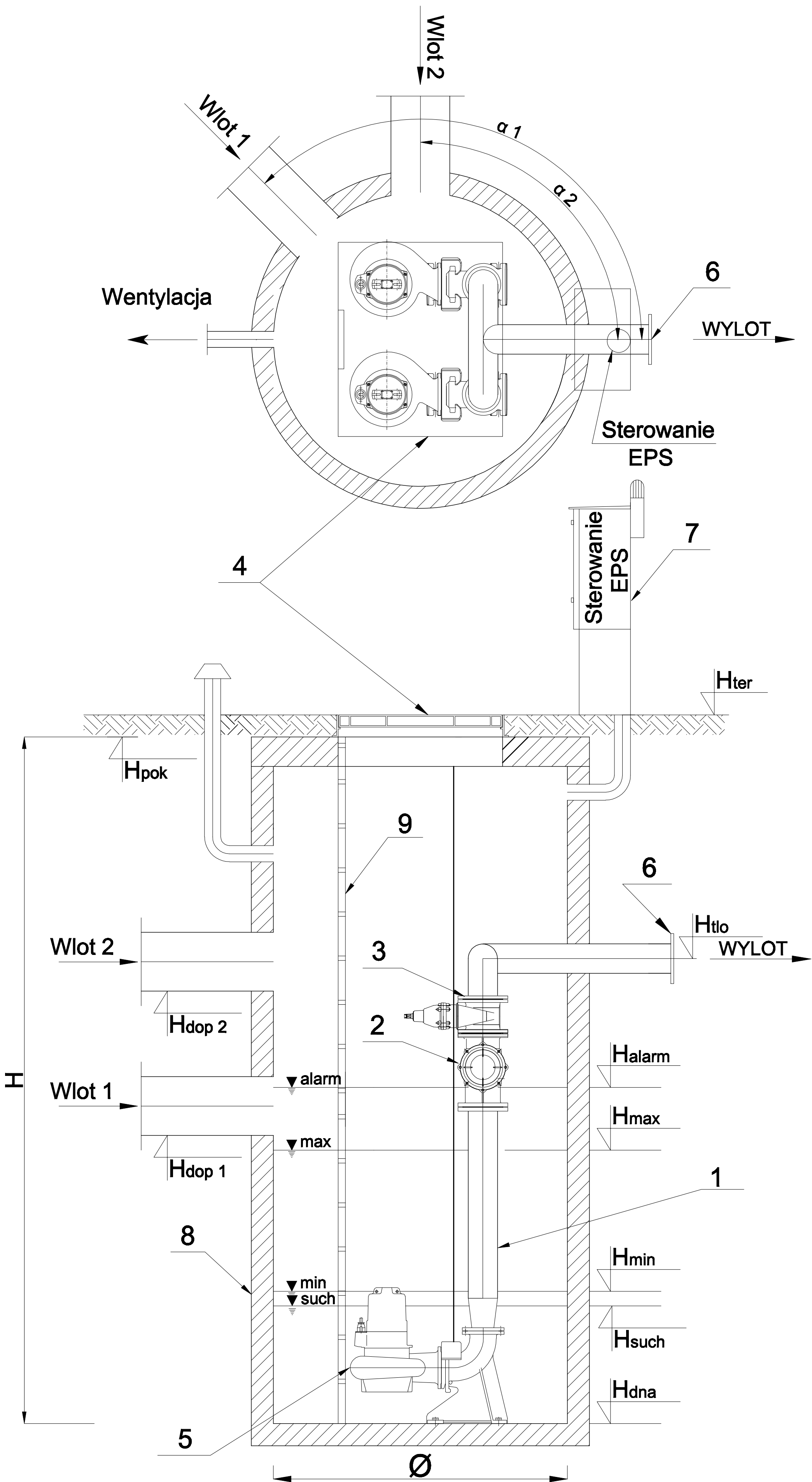


KARTA INFORMACYJNA POMPOWNI *EPS*

TYP: PD / 3000 - 5,95 / R - 200 / KRT K 150-315/46UG

Września, P2



	Nazwa elementu	szt.
1	Orurowanie DN 200	mb.
2	Zawór kulowy zwrotny DN 200	2
3	Zasuwa DN200	2
4	Właz stalowy EU D400 1200x960	1
5	Pompa KSB KRT K 150-315/46UG P1= 5,93kW P2=4,8 kW In= 11 A	2
6	Kołnierz normowy DN 250	1
7	Szafa sterownicza	1
8	Zbiornik BETON B45 Ø3000 mm H=5,95 m	1
9	Drabina	1

PE 100 SDR 17 PN 10 (250x220,4) L=8,55m

	Oznaczenie	m n.p.m.
1	Hpok	105,10
2	Hter	105,27
3	Htlo	103,67
4	Hdop1	100,95
5	Hdop2	
6	Halarm	101,15
7	Hmax	100,85
8	Hmin	99,85
9	Hsuch	99,75
10	Hdna	99,15
11	α1	
12	α2	

Jednostka projektowa PROCOROL Sp. z o.o. JANIKOWO, UL. GNIEZNIENSKA 67/69 62 - 006 KOBYLNICA T: +48 61 8151100 F: +48 61 8151149		
Stadium dokumentacji PROJEKT BUDOWLANY, WYKONAWCZY	Branża INSTALACJE SANITARNE	
Investor GMINA WRZEŚNIA ul. Ratuszowa 1 62-300 WRZEŚNIA		
Obiekt BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ DLA UL. SOKOŁOWSKIEJ I UL.ŁOKIETKA WE WRZEŚNI	Nr tomu I	
Tytuł POMPOWNI ŚCIEKÓW P2	Skala	Nr rys. 15
Nazwisko	Nr upr.	Podpis
Projektował mgr inż. Paulina Wilińska- Kalka	WKP/0289/POOS/08 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
Opracował		
Opracował mgr inż. Paweł Urbanski		
Sprawdził mgr inż. Bartosz Wojciechowski	WKP/0276/POOS/04 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	