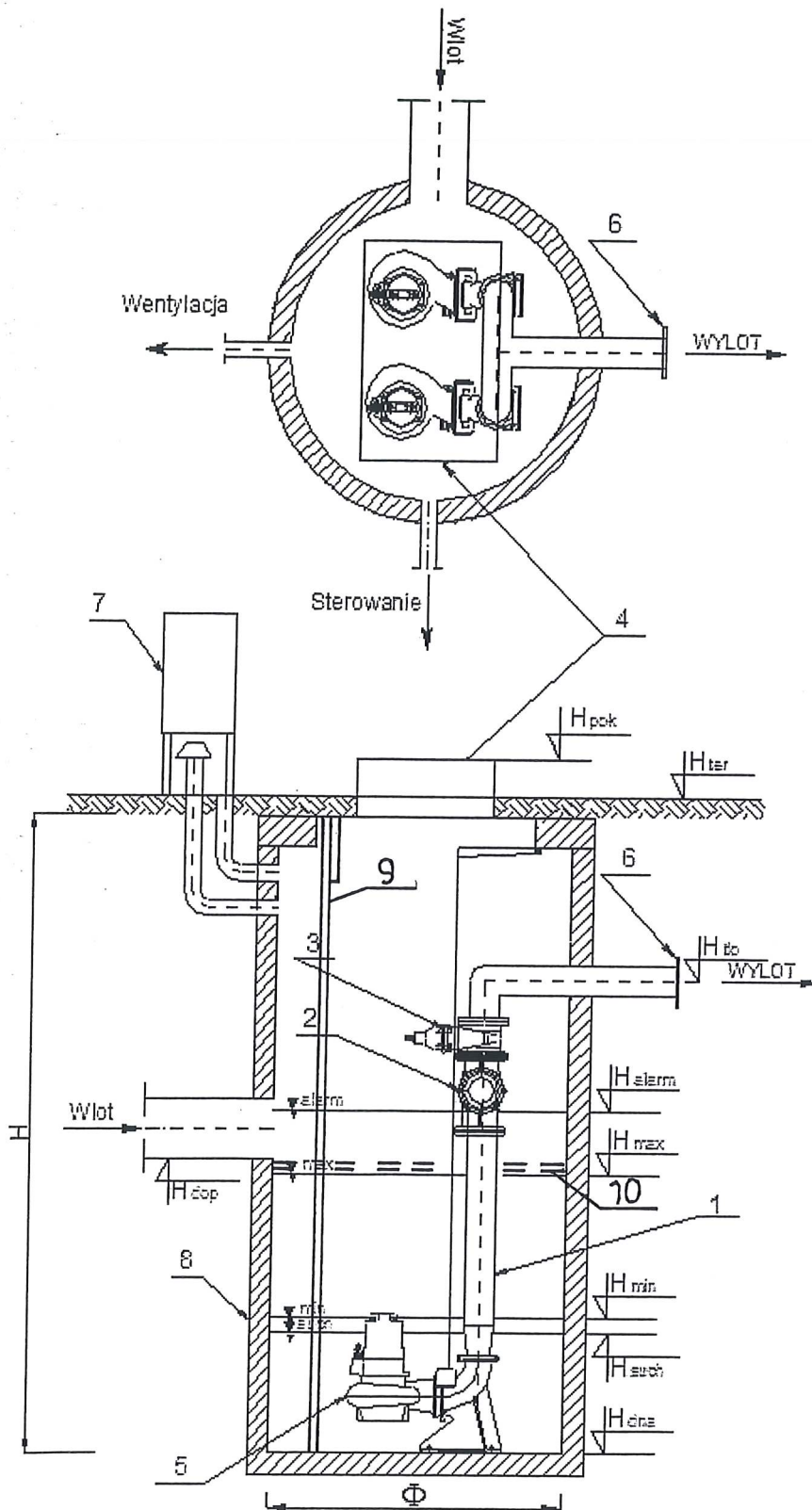


KARTA INFORMACYJNA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW P1

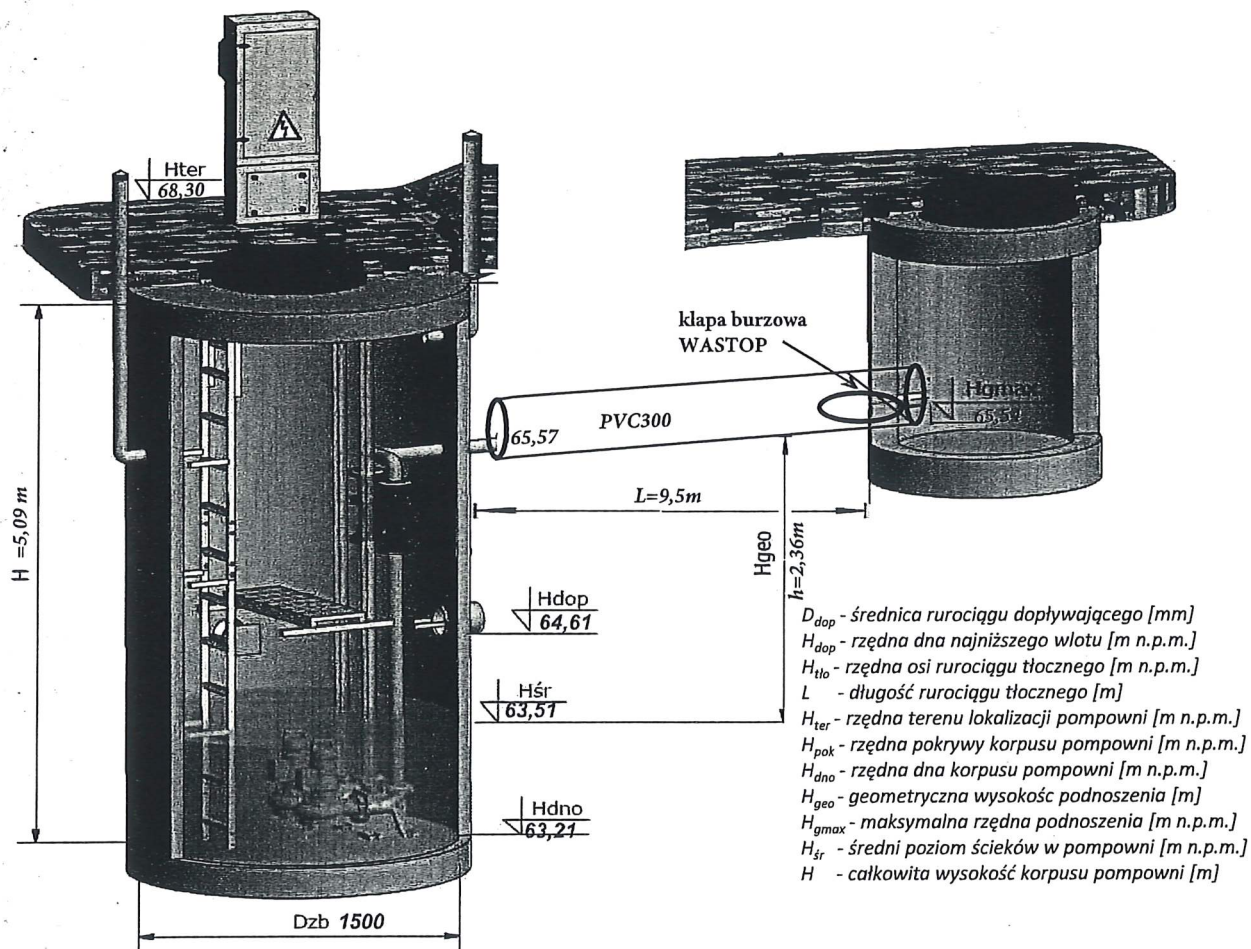


	Nazwa elementu	szt.
1	Orurowanie DN 80	mb
2	Zawór kulowy zwrotny DN 80	2
3	Zasuwa DN 80	2
4	Właz żeliwny typu ciężkiego D400 dn. 800x800mm	1
5	Pompa ARX F080-150/017F4USG140	2
6	Kołnierz normowy DN 80	1
7	Szafa sterownicza	1
8	Zbiornik dn. 1500mm H = 5090mm	1
9	Drabina ze stali k.o. z wysuwany uchwytem	1
10	Podest ze stali kwasoodpornej	1

	Oznaczenie	m.n.p.m
1	H_{pok}	68,30
2	H_{ter}	68,30
3	H_{tlo}	65,57
4	H_{dop}	64,61
5	H_{alarm}	64,81
6	H_{max}	64,51
7	H_{min}	63,51
8	H_{dna}	63,21
	Włot	450

PRZEPOMPOWNIA SANITARNA UL. NA ZAPLECZU W TORUNIU

Schemat



Parametry obliczeniowe

- Rodzaj dopływających ścieków **komunalne**
- Wydatek obliczeniowy pompowni **$Q=4 \text{ l/s}$, $H=2,48 \text{ msw}$**
- Ilość pomp w pompowni **2 szt.**
- Praca pomp **naprzemienna 1+1R**
- Pion tłoczny w pompowni **DN80**
- Rzędna najniższego wlotu **64,61 mnp**
- Rurociąg tłoczny **PVC300 $L=9,5 \text{ m}$**
- Lokalizacja: Teren Najezdny**
- Rzędna terenu i położenie pompowni **68,30 mnp**
- Maksymalna rzędna rurociągu tłoczego **65,57 mnp**
- Średnica zbiornika **1500 mm**

