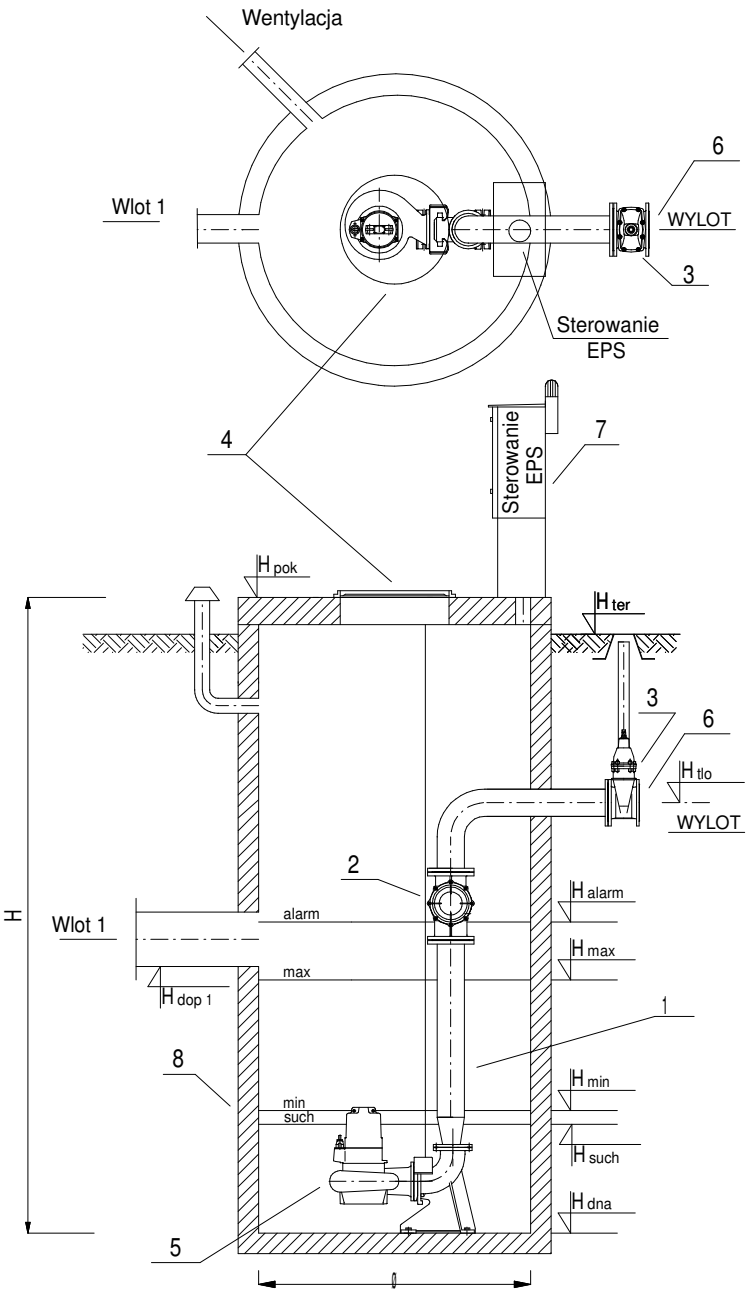


KARTA INFORMACYJNA POMPOWNI EPS

TYP: PS / 1200 - 3,20 / 1P- 50 / Pirania 09D

ORLIK 2012 - ul. Suwalska Etk.



	Nazwa elementu	szt.
1	Orurowanie DN 50	mb.
2	Zawór kulowy zwrotny DN 50	1
3	Zasuwa DN 50	1
4	Właz żeliwny A 800	1
5	Pompa ABS Pirania 09D $P_1 = 2,6 \text{ kW}$ $P_2 = 2,0 \text{ kW}$ $I_n = 4,6 \text{ A}$	1
6	Kkolnierz normowy DN 63	1
7	Szafa sterownicza	1
8	Zbiornik BETON B45 DN-1200 mm H=2,9 m	1

R. tłoczny: PE TS PN10 DN-63

	Oznaczenie	m n.p.m.
1	H _{pok}	127,70
2	H _{ter}	127,50
3	H _{tlo}	125,77
4		
5	H _{dop1} 160 PVC	125,82
6	H _{alarm}	125,82
7	H _{max}	125,70
8	H _{min}	125,30
9	H _{such}	
10	H _{dna}	124,52
11		
12		

Pracownia Projektowa			
Obiekt	Zespół Zaplecza Sportowego ORLIK 2012	Data	03.2011r
Adres	Elk ul. Suwalska dz. geod. 1332/4, 1312/7, 1312/8	Skala	
Projekt	Schemat przepompowni ścieków	Nr.rys.	9
Zespół Projektowy	Imię i nazwisko	Nr.uprawnień	Podpis
Projektant	inż. Stanisław Sobolewski	SUW 48/84	
Współpraca	mgr inż. Cezary Woźniak		