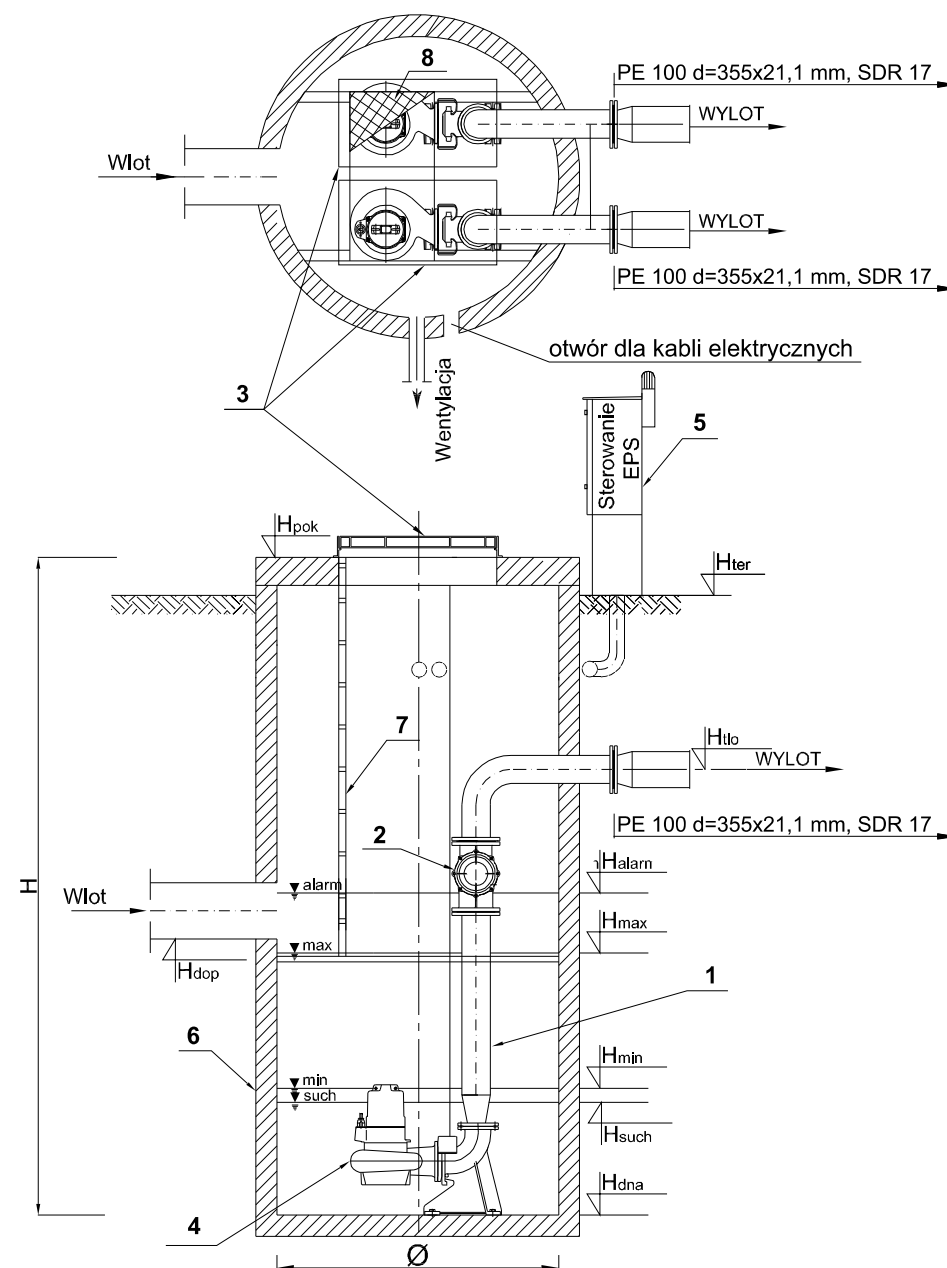


KARTA INFORMACYJNA POMPOWNI *EPS*  
TYP: PD / 3000 - 6,70 / R -250 / KRT K 200-315/126UG



	Nazwa elementu	szt.
1	Orurowanie DN 250	mb.
2	Zawór kulowy zwrotny DN 250	2
3	Wiaz stalowy EU D400 1200x960	2
4	Pompa KSB <b>KRT K 200-315/126UG</b> $P_1= 14,9kW$ $P_2= 12,5 kW$ $I_n= 26,5A$	2
5	Szafa sterownicza	1
6	Zbiornik BETON B45 Ø 3000mm H= 6,70m	1
7	Drabina	1
8	Pomost eksploatacyjny	1

PE100 SDR17 PN10 (355x21,1) L=2 x 5,25 m

	Oznaczenie	m n.p.m.
1	$H_{pok}$	125,50
2	$H_{ter}$	125,30
3	$H_{tlo}$	124,69
4	$H_{dop}$ 600 PCV	123,70
5	$H_{alarm}$	123,20
6	$H_{max}$	122,90
7	$H_{min}$	118,90
8	$H_{such}$	118,80
9	$H_{dna}$	118,20

PW "STERN" Pracownia Projektowa 62-800 Kalisz ul. Botaniczna 10 tel.(0-62)7645514 fax (0-62)7645535		
Nazwa obiektu	Kanalizacja deszczowa - Kalisz oś. Winiary ul. Połaniecka, dz. nr 952, 937/4	
Faza	Projekt budowlano-wykonawczy - <b>AKTUALIZACJA</b> Sieć kanalizacji deszczowej na odc. od D1 do Wi	
Przedmiot	<b>KARTA INFORMACYJNA POMPOWNI EPS</b>	Podpis
Autor	inż. Stefan Nawrotkiewicz upr. UAN.7342-186/94 upr. w spec. instalacyjno-inżynieryjnej	
Sprawdzający	mgr inż. Wanda Badura upr. UAN.7342-111/94 upr. w spec. instalacyjno-inżynieryjnej	
Skala	-----	Data: listopad 2009r. Nr rys. <b>4</b>