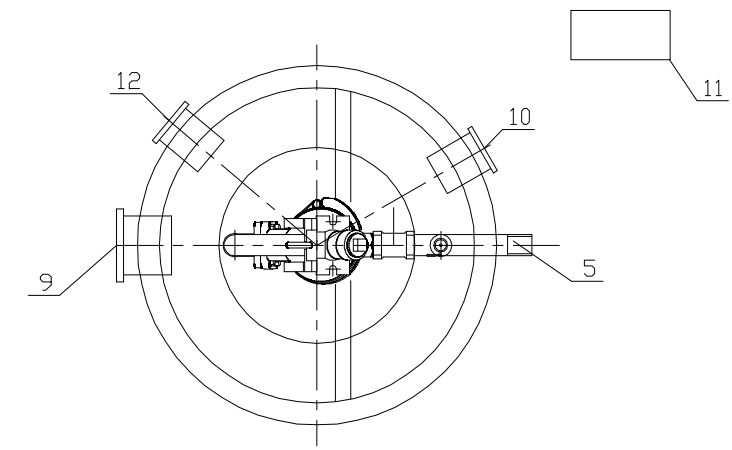
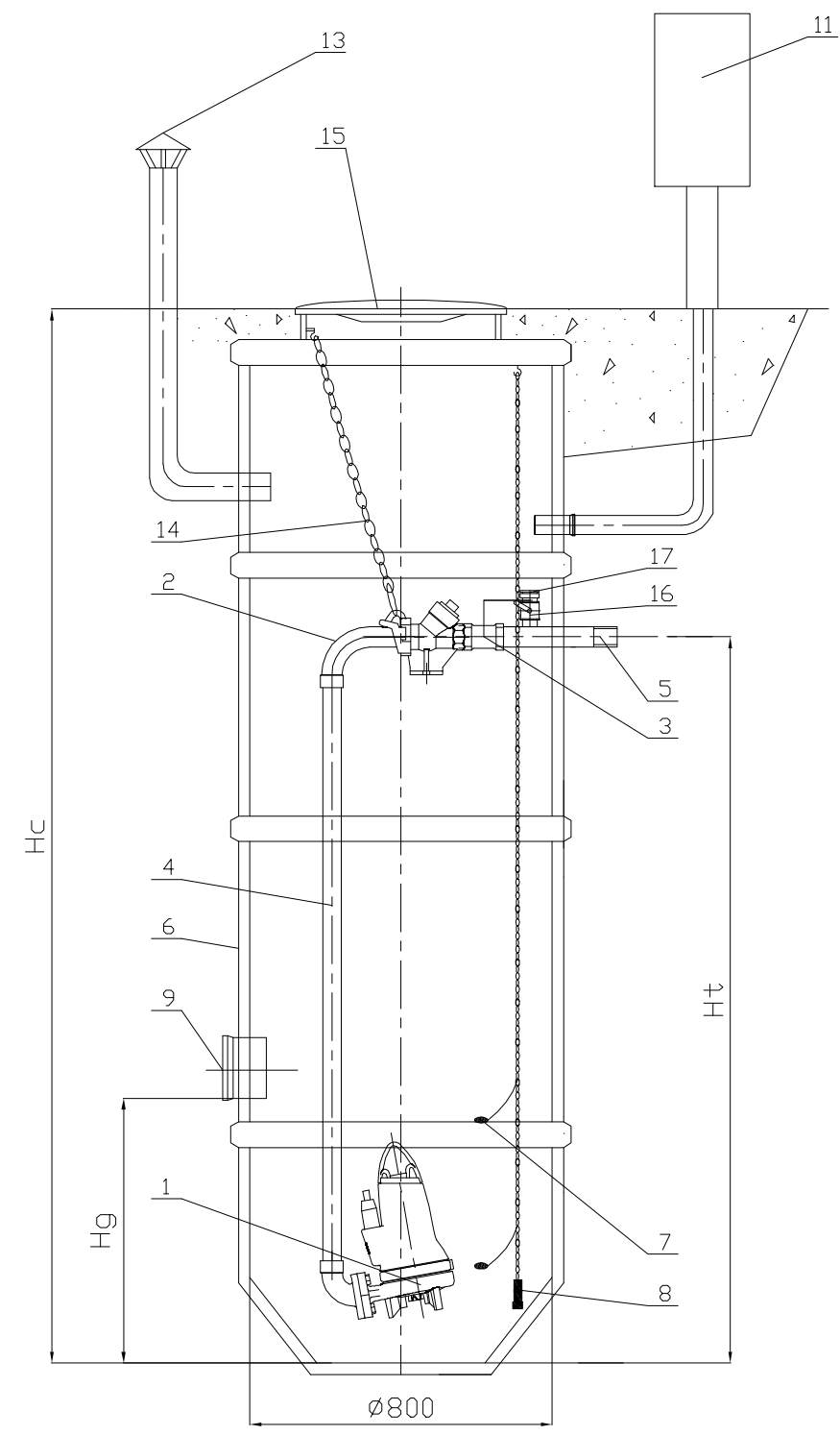


PRZEPOMPOWNIA Pd1,2,3,4,5,6,7,8



	Hc [mm]	Hg [mm]	Ht [mm]
Pd1	3000	700	1500
Pd2	2500	700	1000
Pd3	2200	1000	900
Pd4	2700	700	1200
Pd5	2300	800	800
Pd6	2400	1400	900
Pd7	2500	700	1000
Pd8	3000	700	1500

Lp	Nazwa	Ilość	Materiał
17	Nasada płuczaca T52	1	
16	Zawór kulowy DN50	1	
15	Właz wejściowy Ø600	1	PEHD
14	Łańcuch	1	stal nierdzewna
13	Kominek wentylacyjny	1	PVC75
12	Króciec wentylacyjny	1	PVC75
11	Szafa sterownicza	1	
10	Króciec elektryczny	1	PVC75
9	Króciec napływowy	1	PVC160
8	Obciążnik	1	
7	Wyłacznik pływakowy	2	
6	Zbiornik	1	PEHD
5	Króciec tłoczny DN50	1	stal nierdzewna
4	Pion tłoczny DN50	1	stal nierdzewna
3	Zawór kulowy DN50	1	żeliwo
2	Zawiesie sprzęgające z zaworem zwrotnym	1	żeliwo
1	Pompa zatapialna 1,5kW	1	

Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o.o. Sp. k. 12-100 Szcztyno ul. Osuchowskiego 15 tel. 510-825-047		PROJEKT BUDOWLANY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI STARE KIEŁBONKI, GMINA PIECKI		Nr rys. <b>Pd</b>
		Przedmiot rysunku: Przepompownie Pd1, Pd2, Pd3, Pd4, Pd5, Pd6, Pd7, Pd8		skala: <b>b.s.</b>
		Inwestor: Gmina Piecki, ul. Zwycięstwa 34, 11-710 Piecki		data: <b>18.11.2019</b>
Stanowisko	Imię i nazwisko	numer uprawnień	podpis	
Projektant	mgr inż. Adam Wardęcki	WAM/0046/PWOS/06		
Sprawdzający	mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/POOS/14		
Asystent projektanta	inż. Bartosz Szydlik	---		