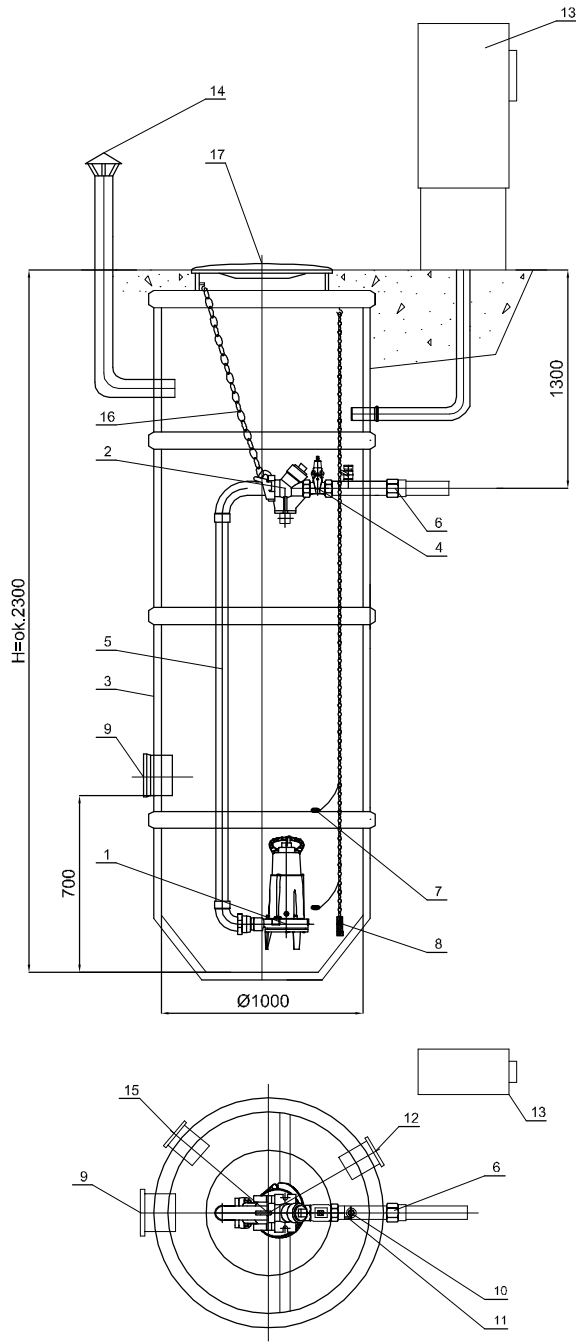


Schemat zabudowy przydomowej  
przepompowni ścieków Pp



17	Właz wejściowy Ø600	1	PEHD
16	Łańcuch	1	stal nierdzewna
15	Króciec wentylacyjny	1	PVC110
14	Kominek wentylacyjny	1	PVC110
13	Szafa sterownicza	1	
12	Króciec elektryczny	1	PVC110
11	Zawór kulowy DN40	1	
10	Nasada płucząca T52	1	
9	Króciec napływowy	1	PVC160
8	Obciążnik	1	
7	Wyłącznik pływakowy	2	
6	Łącznik stal/PE	1	żeliwo
5	Pion tłoczny DN40	1	stal nierdzewna
4	Zawór kulowy DN40	1	
3	Zbiornik	1	PEHD
2	Zawiesie sprzegające z zaworem zwrotnym DN40	1	żeliwo
1	Pompa zatapialna 1,5kW	1	
Lp	Nazwa	Ilość	Materiał

PRZEDSIĘBIORSTWO "ELPROJEKT" Sp z o.o W ELBLĄGU			
Obiekt:	Sieć kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami		
Adres:	m. Ząbrowo, gm. Stare Pole		
Inwestor:	Gmina Stare Pole, ul. Marynarki Wojennej 6, 82-220 Stare Pole		
Rysunek:	Schemat zabudowy przydomowej przepompowni ścieków Pp		
Projektował: zespół:	mgr inż. Tomasz Mrówczyński upr. bud. nr WAM/0025/PWOS/10		Stadium P.B. i P.W.
	tech. bud. Grzegorz Lubacha		
	mgr inż. Tomasz Kamieński		II.2014r.
	inż. Dawid Kołakowski		Nr rysunku
Sprawdził:	mgr inż. Paweł Borejko upr. bud. nr 251/EL/79; 1233/EL/87		50