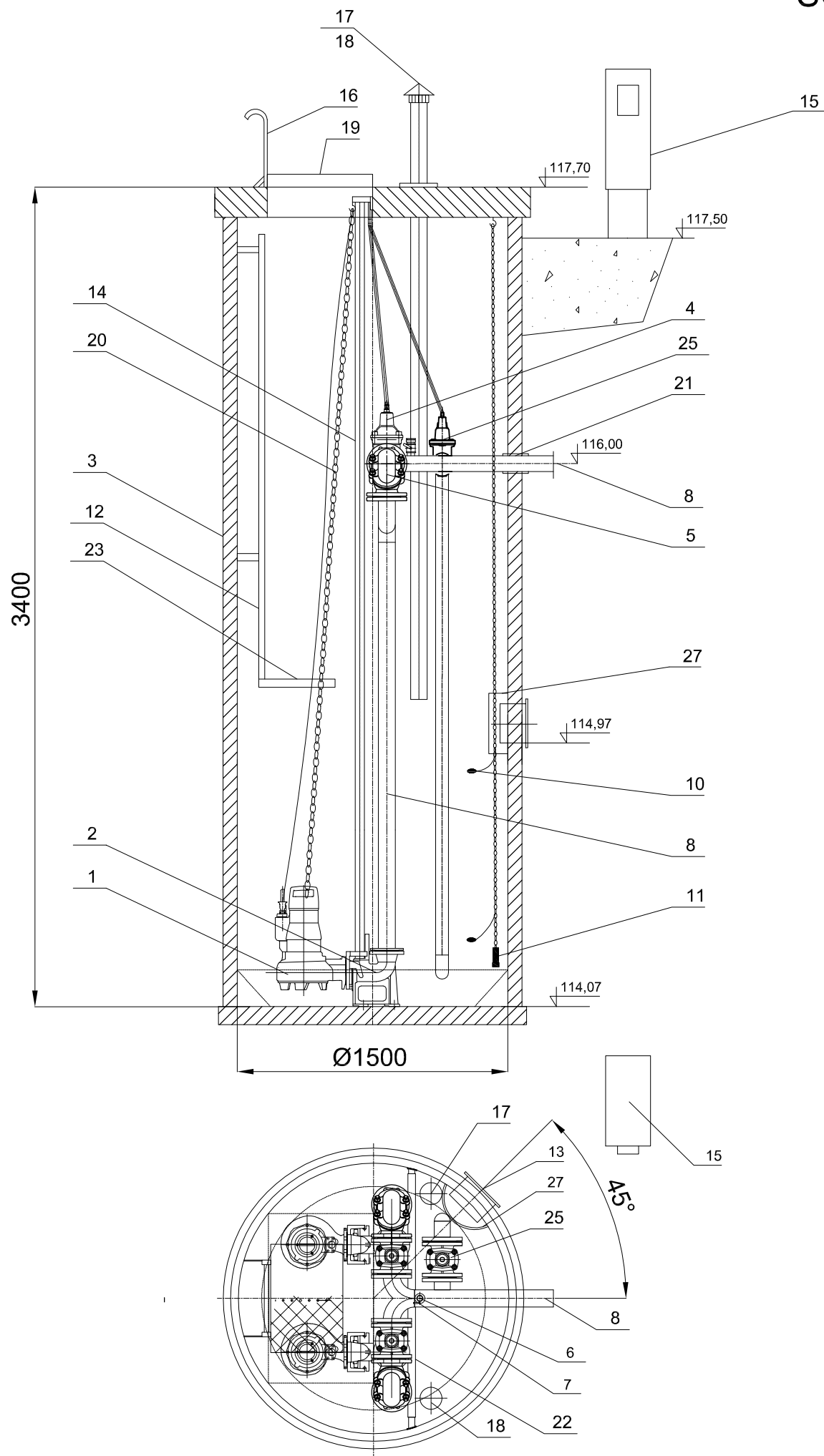


SCHEMAT ZABUDOWY PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW
SKALA 1:35



27	Deflektor	1	stal kwasoodporna
		1	
25	Obieg płuczący DN65 z zasuwą klinową	1	stal kwasoodporna
		1	
23	Podest obsługowy	1	stal kwasoodporna
22	Belka wsporcza (regulowana)	1	stal kwasoodporna
21	Uszczelnienie łańcuchowe DN80	2	
20	Łańcuch	2	stal kwasoodporna
19	Właz żeliwny 960x960 klasy D400	1	stal kwasoodporna
18	Biofiltr kominkowy DN100	1	stal kwasoodporna
17	Kominek wentylacyjny DN100	2	stal kwasoodporna
16	Poręcz	2	stal kwasoodporna
15	Szafa sterownicza	1	
14	Prowadnice rurowe	4	stal kwasoodporna
13	Króciec napływowy	1	PVC200
12	Drabinka	2	stal kwasoodporna
11	Sonda hydrostatyczna	1	
10	Wyłącznik pływakowy	2	
9			
8	Układ tłoczny DN80	1	stal kwasoodporna
7	Zawór kulowy DN50	1	
6	Nasada płucząca T52	1	
5	Zawór zwrotny kolanowy DN80	2	żeliwo
4	Zasuwa klinowa DN80	3	żeliwo
3	Zbiornik Polimerobeton Ø1500 mm H=3,63 m	2	Polimerobeton
2	Kolano stopowe DN80	2	żeliwo
1	Pompa HOMA V1334-C24/C P2= 1,3 kW	2	
Lp	Nazwa	Ilość	Materiał

Obiekt:	Sieć kanalizacji sanitarnej wraz z przepompownią		
Adres:	ul. Agatowa, gm. Elbląg; dz. nr 110/23, 110/25, 104/1		
Inwestor:	Gmina Elbląg ul. Browarna 85, 82-300 Elbląg		
Rysunek:	Schemat zabudowy przepomp. ścieków	SKALA 1:35	
Projektował: zespół:	mgr inż. Tomasz Mrówczyński upr. bud. nr WAM/0025/PWOS/10		Stadium P.B. i P.W.
			VIII.2016r.
			Rys. nr 4