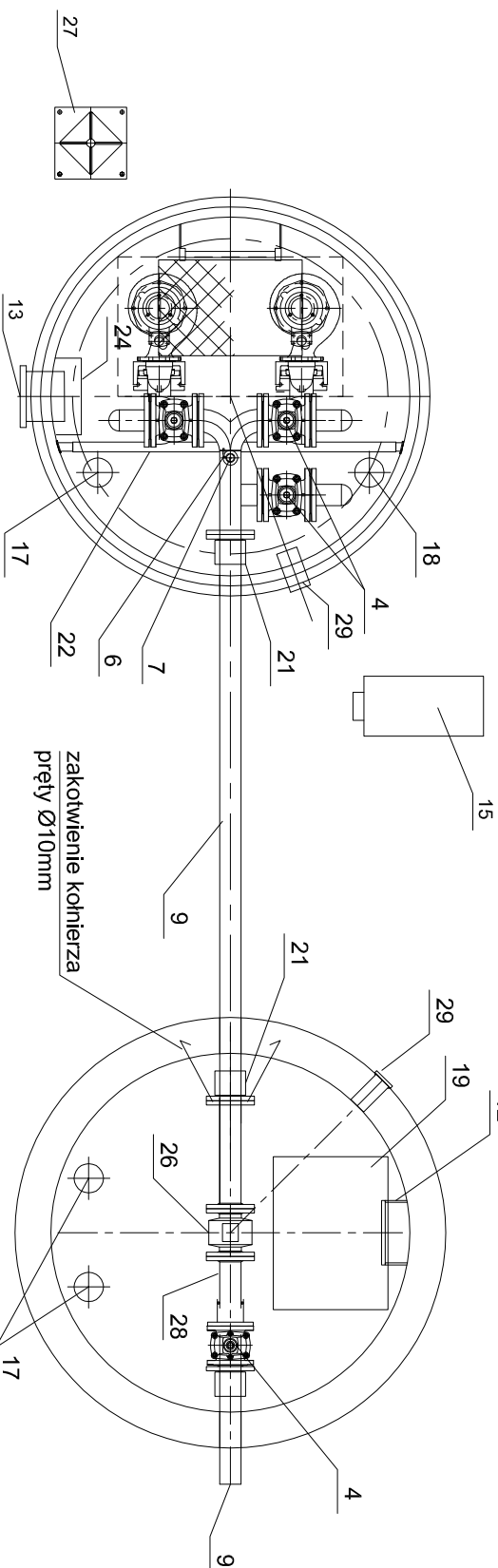
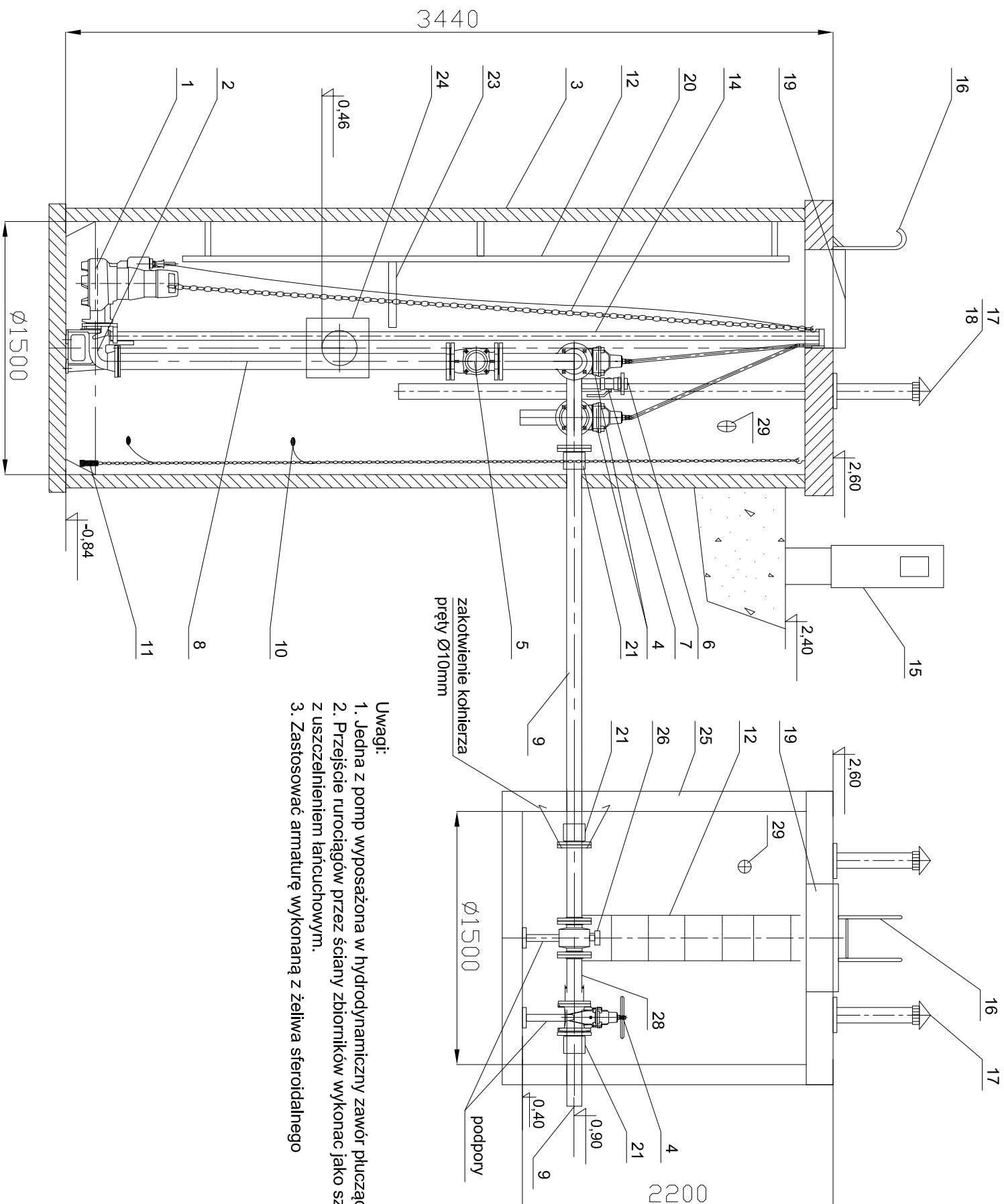


SCHEMAT ZABUDOWY PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW PS *lokalna* SKALA 1:30

29	Przepust kablowy- przejście szczelne	2	
28	Kompensator dławikowy DN80 L=300mm	1	żeliwo
27	Stopa żurawia	1	stal nierdzewna
26	Przeplwyomierz elektromagnetyczny DN80	1	wg katalogu
25	Zbiornik komory pomiarowej	1	kręgi betonowe Ø15000mm
24	Deflektor	1	AlSi 316L
23	Podest obsługowy	1	AlSi 316L
22	Belka wsporcza (regulowana)	1	AlSi 316L
21	Łącznik R-K dla rur PE DN80 zabezpieczony przed przesunięciem	3	żeliwo
20	Łańcuch z powiększonymi oczkami co 0,5m	2	A4
19	Właz wejściowy	2	AlSi 316L
18	Biofiltr kominkowy DN100	1	AlSi 316L/ PVC
17	Kominiek wentylacyjny DN100	3	AlSi 316L/ PVC
16	Poręcz	2	AlSi 316L
15	Szafa sterownicza	1	
14	Prowadnice rurowe	4	AlSi 316L
13	Króciec napływowy	1	PVC200
12	Drabinka	2	AlSi 316L
11	Sonda hydrostatyczna	1	
10	Wyłącznik pływakowy	2	
9	Rurociąg tłoczny	1	PEØ90
8	Układ tłoczny DN80	1	AlSi 316L
7	Zawór kulowy DN50	1	
6	Nasada płucząca T52	1	
5	Zawór zwrotny DN80	2	żeliwo
4	Zasuwa klinowa DN80	4	żeliwo
3	Zbiornik przepompowni	1	Poliimerobeton
2	Kolano stopowe DN80	2	żeliwo
1	Pompa zatapialna NP 3085.160 MT/463 1.3kW	2	wg katalogu
Lp	Nazwa	Ilość	Materiał

- Uwagi:
- 1. Jedną z pomp wyposażoną w hydrodynamiczny zawór płuczacy
- 2. Przejście rurociągów przez ściany zbiorników wykonac jako szczelne z uszczelnieniem łańcuchowym.
- 3. Zastosować armaturę wykonaną z żeliwa sferoidalnego



Objekt:	Sieć kanalizacji sanitarnej			
Adres:	m. Nowy Dwór, Drużno, gm. Elbląg dz. nr 26/7, 26/6, 25, 26/50, 26/57, 26/82, 26/59 - obręb Dłużyna dz. nr 53, 12, 148/1, 96/1, 93, 81/2, 13/10, 81/1, 110/1 -obr. Drużno			
Inwestor:	Gmina Elbląg ul. Browarna 85, 82-300 Elbląg			
Rysunek:	Schemat zabudowy przepomp. ścieków PSlok	SKALA 1:30		
Projektant:	mgr inż. Izabela Sadowska upr. bud. nr WAM/0158/PWOS/17	P.W.		
		II.2021r.		
		Rys. nr 14		