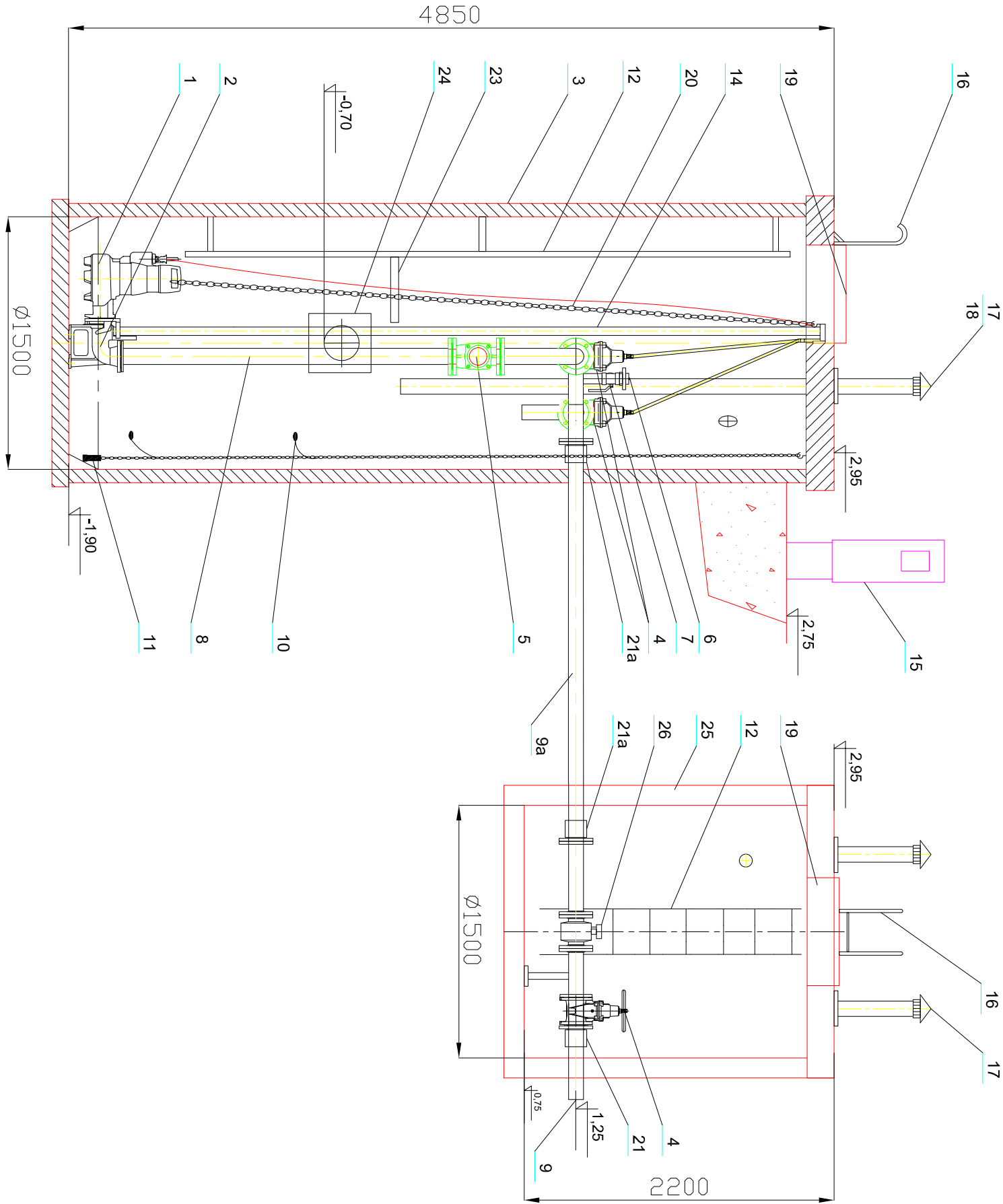


SCHEMAT ZABUDOWY PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW PSC SKALA 1:30



27	Stopa żurawia	1	stal nierdzewna
26	Przeptywnierz DN80	1	wg katalogu
25	Zbiornik komory pomiarowej	1	polimerobeton
24	Deflektor	1	AISI 316L
23	Podest obsługowy	1	AISI 316L
22	Belka wsporcza (regulowana)	1	AISI 316L
21	Złączka stal/PE DN100/110	1	żeliwo
20	Łańcuch	2	A4
19	Właz wejściowy	2	AISI 316L
18	Biofiltr kominkowy DN100	1	AISI 316L/ PVC
17	Kominek wentylacyjny DN100	3	AISI 316L/ PVC
16	Poręcz	2	AISI 316L
15	Szafa sterownicza	1	
14	Prowadnice rurowe	4	AISI 316L
13	Króciec napływowy	1	PVC200
12	Drabinka	2	AISI 316L
11	Sonda hydrostatyczna	1	
10	Wyłącznik pływakowy	2	
9	Rurociąg tłoczny	1	PEØ110
8	Układ tłoczny DN80	1	AISI 316L
7	Zawór kulowy DN50	1	
6	Nasada płuczająca T52	1	
5	Zawór zwrotny DN80	2	żeliwo
4	Zasuwa klinowa DN80	4	żeliwo
3	Zbiornik przepompowni	1	polimerobeton
2	Kolano stopowe DN80	2	żeliwo
1	Pompa zatopialna NP 3085.160 SH/256 2.4kW	2	wg katalogu
Lp	Nazwa	Ilość	Materiał

Uwaga:
Jedna z pomp wyposażona w hydrodynamiczny zawór płuczający

Obiekt:	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 przepompowni ścieków PSC	SKALA 1:30	
Projektant:	mgr inż. Izabela Sadowska upr. bud. nr WAM/0158/PWOS/17	P.B. II.2021r.	Rys. nr 7