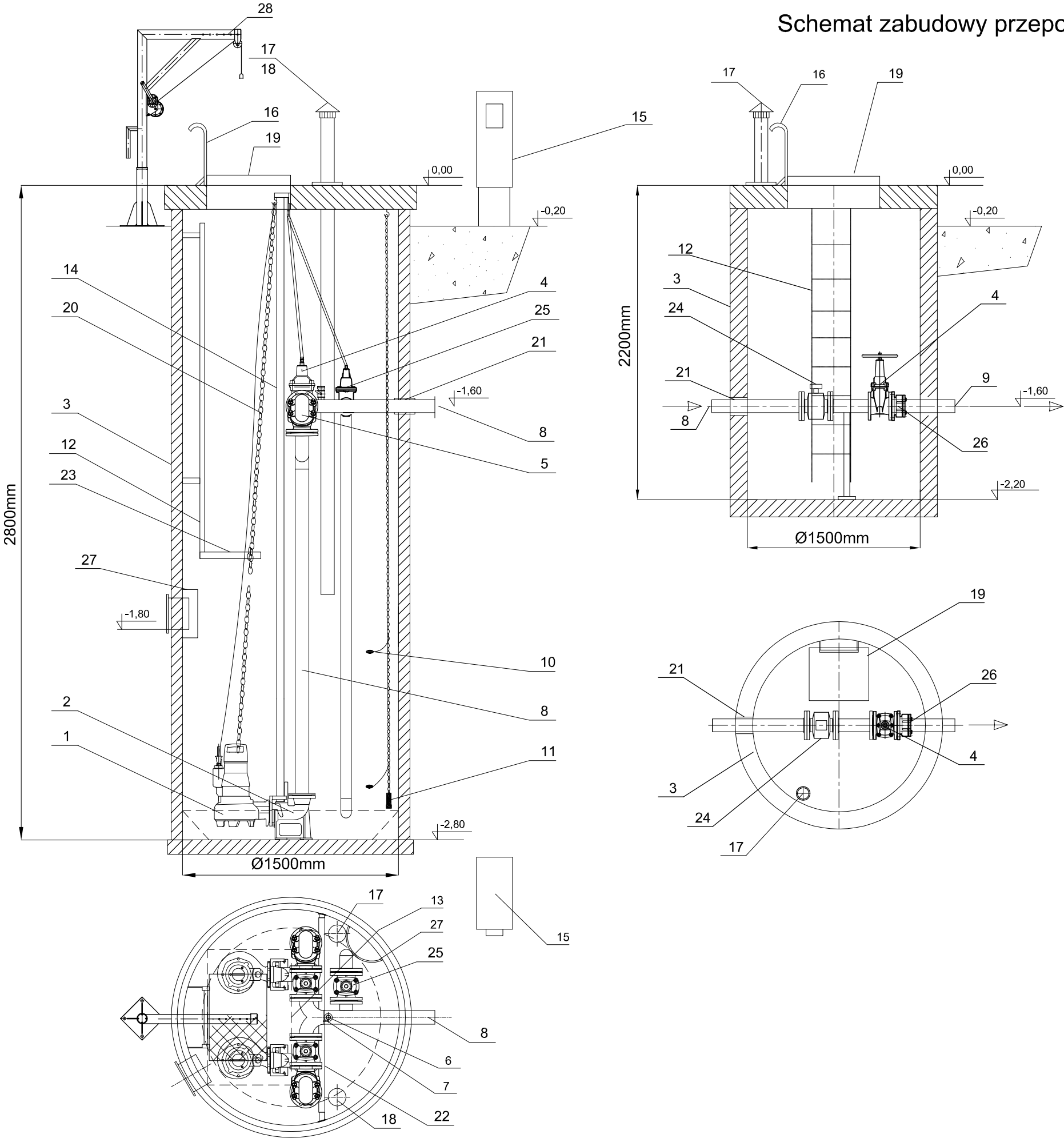


Schemat zabudowy przepompowni ścieków PS oraz komory pomiarowej KP  
skala 1:30



28	Żuraw słupowy - udźwąg 150kg	1	stal ocynkowana
27	Deflektor	1	stal nierdzewna
26	Łącznik rurowo-kołnierzowy DN100 dla rur PE	1	żeliwo
25	Obieg płuczący DN65 z zasuwą klinową	1	
24	Przepływomierz elektromagnetyczny DN100	1	
23	Podest obsługowy	1	stal nierdzewna
22	Belka wsporcza (regulowana)	1	stal nierdzewna
21	Uszczelnienie łańcuchowe DN100	2	
20	Łańcuch	2	stal nierdzewna
19	Właz wejściowy	2	stal nierdzewna
18	Biofiltr kominkowy DN100	1	stal nierdzewna
17	Kominek wentylacyjny DN100	2	stal nierdzewna
16	Poręcz	2	stal nierdzewna
15	Szafa sterownicza	1	
14	Prowadnice rurowe	4	stal nierdzewna
13	Króciec napływowy	1	PVC200
12	Drabinka	2	stal nierdzewna
11	Sonda hydrostatyczna	1	
10	Wyłącznik pływakowy	2	
9	Króciec tłoczny DN100	1	PE Ø 110mm
8	Układ tłoczny DN100	1	stal nierdzewna
7	Zawór kulowy DN50	1	
6	Nasada płucząca T52	1	
5	Zawór zwrotny kolanowy DN100	2	żeliwo
4	Zasuwa klinowa DN100	3	żeliwo
3	Zbiornik Ø 1500mm	2	Polimerobeton
2	Kolano stopowe DN100	2	żeliwo
1	Pompa zatapialna Q=4,0 l/s; H=10,0m	2	
Lp	Nazwa	Ilość	Materiał

Obiekt:	Oczyszczalnia ścieków wraz z siecią kanalizacji sanitarnej		
Adres:	m. Batorowo; gm. Elbląg dz. nr 44/31, 44/14, 43, 7/2 - obręb Nowe Batorowo		
Inwestor:	Gmina Elbląg ul. Browarna 85, 82-300 Elbląg		
Rysunek:	Schemat zabudowy PS i KP		SKALA 1:30
Projektował zespół:	mgr inż. Tomasz Mrówczyński upr. nr. WAM/0025/PWOS/10		Rys. 13
	mgr inż. Izabela Sadowska		XII.2016r.