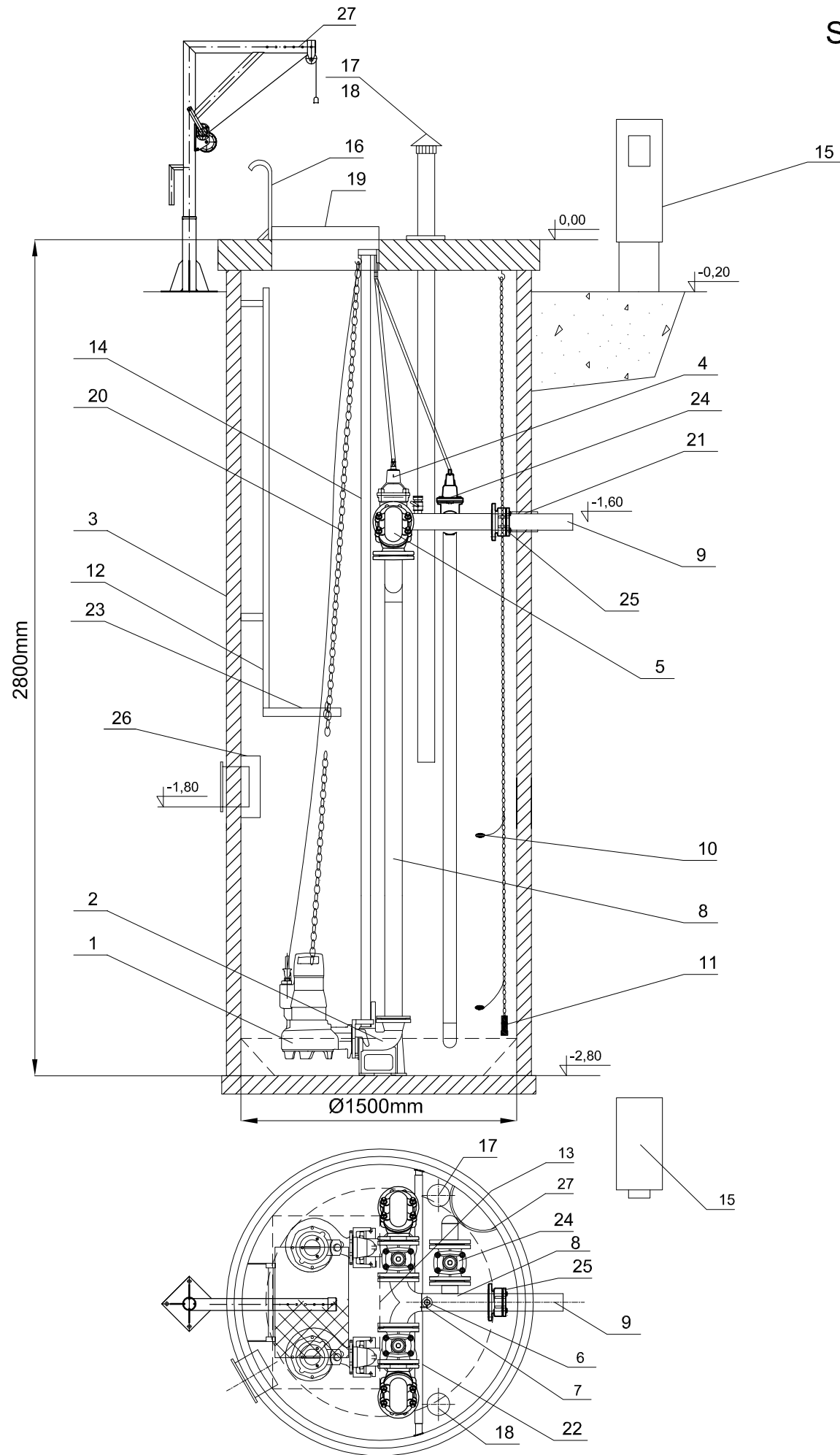


Schemat zabudowy przepompowni ścieków Pw
skala 1:30



27	Żuraw słupowy - udźwig 150kg	1	stal ocynkowana
26	Deflektor	1	stal nierdzewna
25	Łącznik rurowo-kolnierzowy DN80 dla rur PE	1	żeliwo
24	Obieg płuczący DN65 z zasuwą klinową	1	
23	Podest obsługowy	1	stal nierdzewna
22	Belka wsporcza (regulowana)	1	stal nierdzewna
21	Uszczelnienie łańcuchowe DN80	2	
20	Łańcuch	2	stal nierdzewna
19	Właz wejściowy	2	stal nierdzewna
18	Biofiltr kominkowy DN80	1	stal nierdzewna
17	Kominek wentylacyjny DN80	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 DN80	1	PE Ø 90mm
8	Układ tłoczny DN80	1	stal nierdzewna
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 Ø 1500mm	2	Polimerobeton
2	Kolano stopowe DN80	2	żeliwo
1	Pompa zatapialna Q=1,5 l/s; H=4,0m	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 przepompowni ścieków PW		SKALA 1:30
Projektował zespół:	mgr inż. Tomasz Mrówczyński upr. nr. WAM/0025/PWOS/10		Rys. 12
	mgr inż. Izabela Sadowska		XII.2016r.