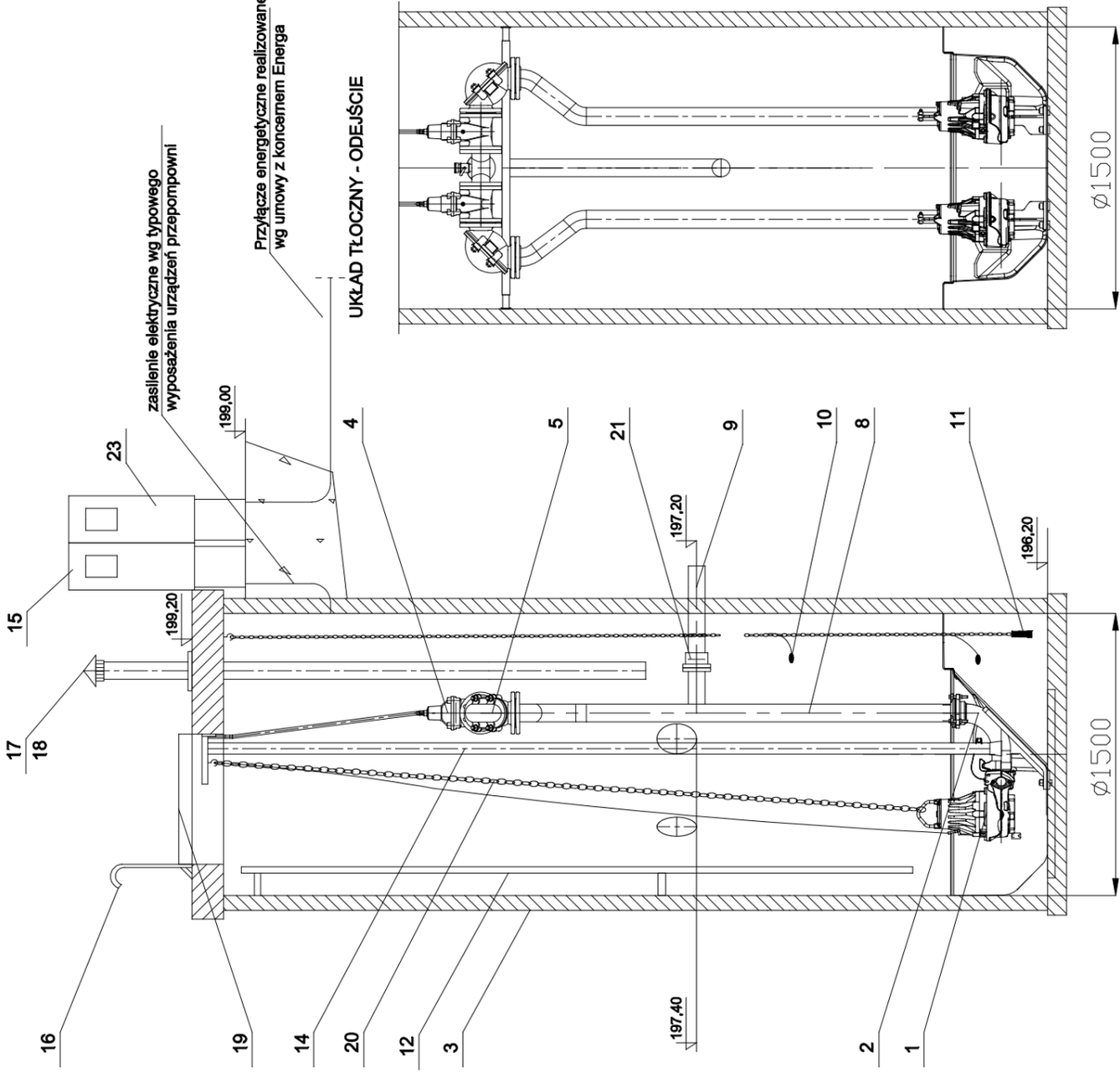
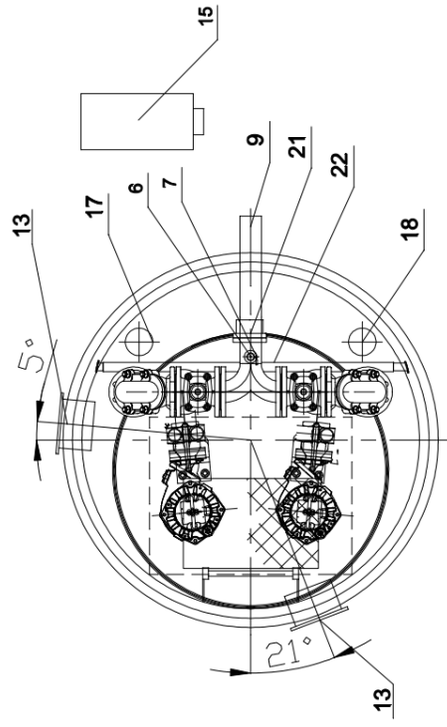


Schemat zabudowy przepompowni ścieków PS



23	Złącze kablowo pomiarowe realizowane wg umowy z koncernem Energa	1	stal nierdzewna
22	Belka wsporcza (regulowana)	1	żeliwo
21	Łącznik stal/PE redukcyjny DN80/110	2	stal nierdzewna
20	Łańcuch	1	stal nierdzewna
19	Wiąz wejściowy	1	stal nierdzewna
18	Biofiltr kominkowy DN100	1	stal nierdzewna
17	Kominek wentylacyjny DN100	1	stal nierdzewna
16	Poręcz	1	stal nierdzewna
15	Szafa sterownicza	1	stal nierdzewna
14	Prowadnice rurowe	4	stal nierdzewna
13	Króciec napywowy	2	PVC200
12	Drabinka	1	stal nierdzewna
11	Sonda hydrostatyczna	1	
10	Wyłącznik pływakowy	2	
9	Rurociąg tłoczny	1	PEØ110
8	Układ tłoczny DN80	1	stal nierdzewna
7	Zawór kulowy DN50	1	
6	Nasada płuczająca T52	1	
5	Zawór zwrotny kolanowy DN80	2	żeliwo
4	Zasuwa klinowa DN80 (obsługa z poziomu pokrywy)	2	żeliwo
3	Zbiornik	1	Polimerbeton
2	Kolano stopowe	2	żeliwo
1	Pompa zatapialna	2	
Lp	Nazwa	Ilość	Materiał



PRZEDSIĘBIORSTWO "ELPROJEKT" Sp z o.o W ELBLĄGU	
Objekt:	Sieć kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami
Adres:	m. Kamienica Szlachecka, gm. Stężyca
Inwestor:	Gmina Stężyca, ul. 9 Marca 7, 83-322 Stężyca
Rysunek:	Schemat zabudowy przepompowni PS
Projektował:	mgr inż. Tomasz Mrówczyński upr. bud. nr WAM/0025/PWOS/10
zespół:	mgr inż. Grzegorz Lubacha mgr inż. Tomasz Kamiński mgr inż. Izabela Sadowska inż. Dawid Kotakowski
Sprawdził:	mgr inż. Paweł Borejko upr. bud. nr 251/EL/79; 1233/EL/87
	Stadium P.B. i P.W. IX.2014r. Nr rysunku
	34