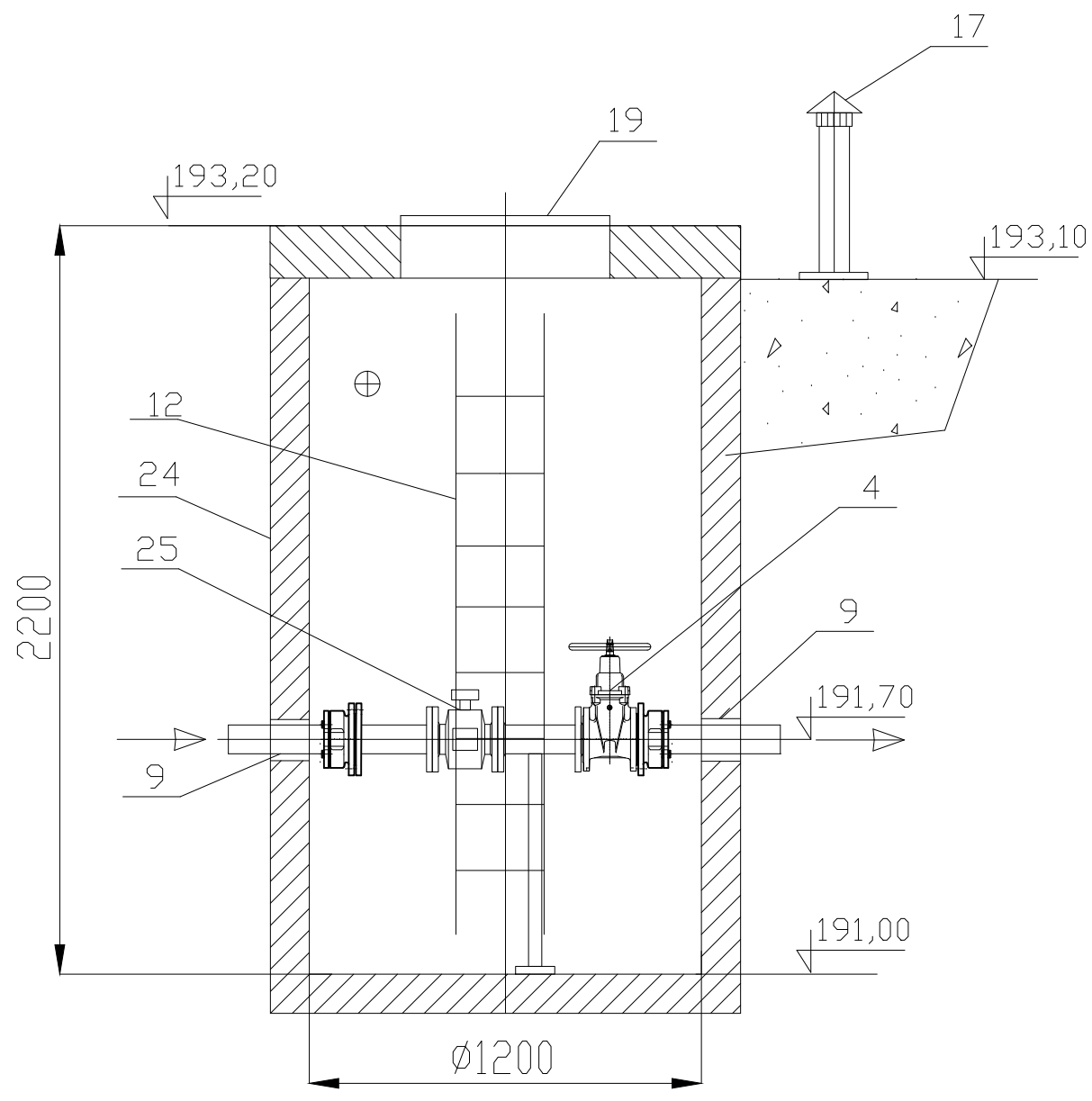
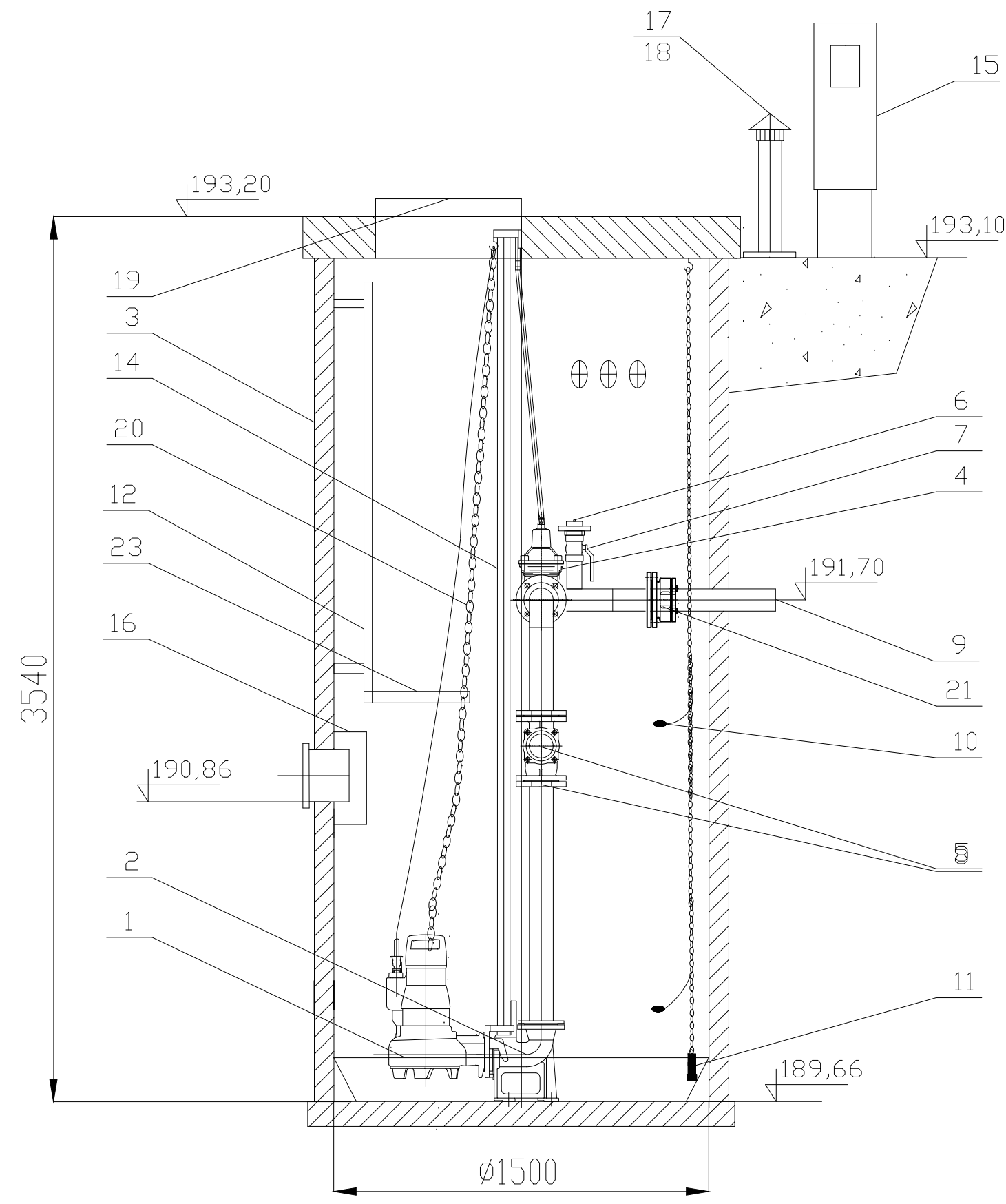
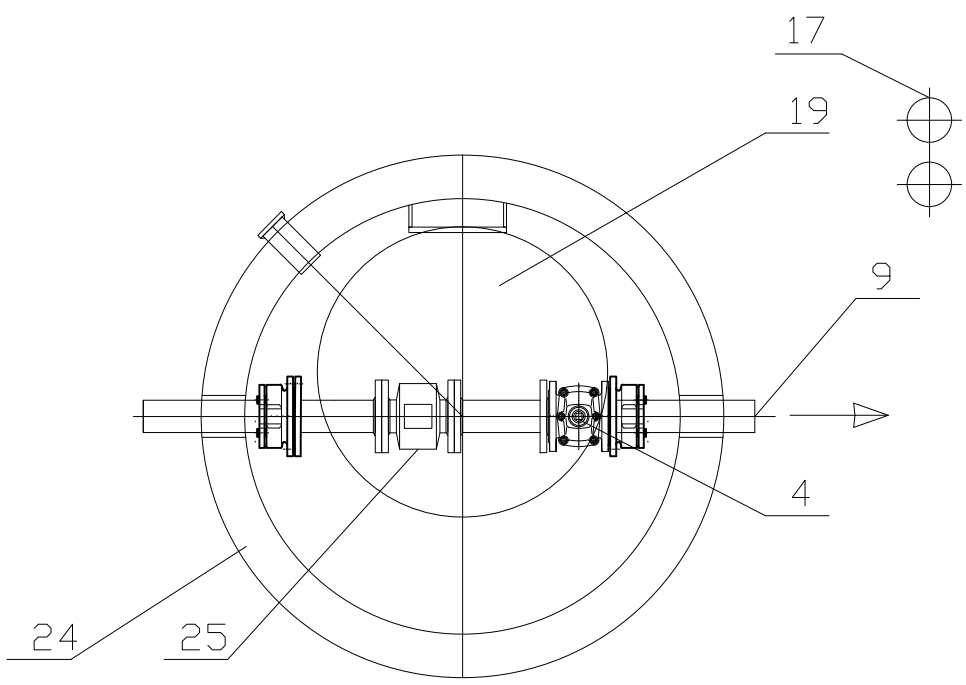
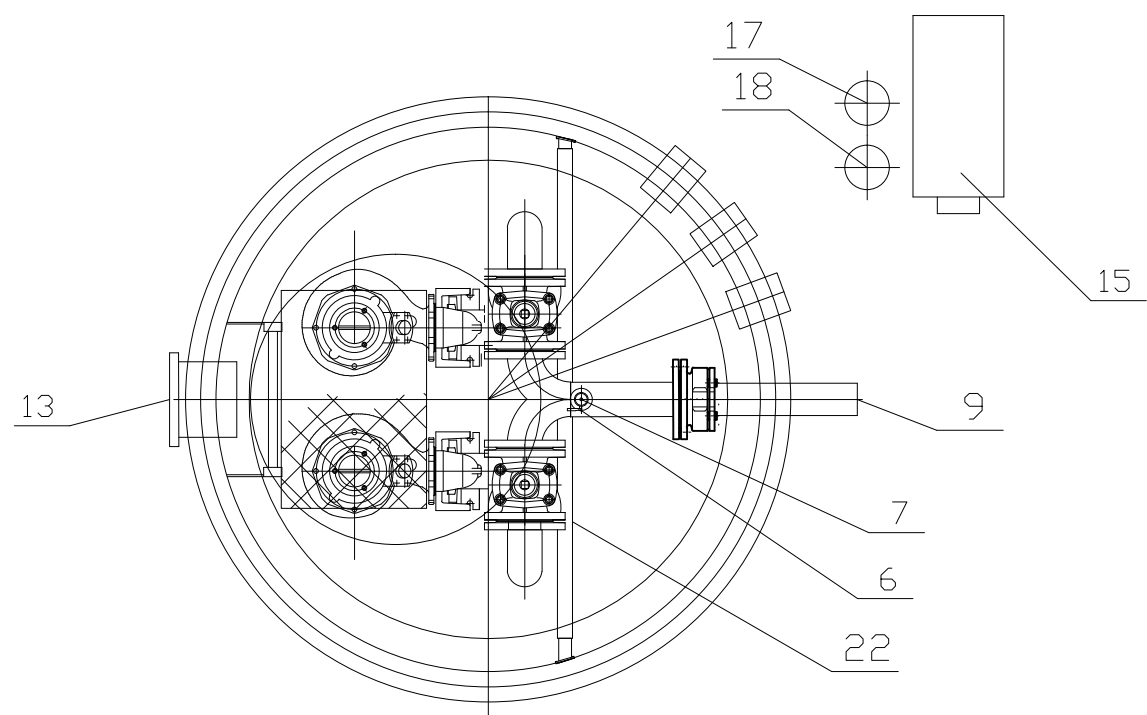


Schemat przepompowni ścieków
PS Kiełpino ul. Szkolna,
Widokowa gm. Kartuzy



UWAGA:
Przepompownia o konstrukcji przejazdnej
zlokalizowana w poboczu drogi.
Właz wejściowy konstrukcji ciężkiej D400,
przeznaczony do zabudowy w jezdniach dróg dla
wszystkich rodzajów pojazdów drogowych, właz
wyposażony w śruby ryglujące zabezpieczające
przed kradzieżą i otwarciem + wyjmowana krata
bezpieczeństwa zabezpieczająca przed wpadnięciem
przedmiotów oraz osób do środka.



25	Przeptywomierz DN80	1		
24	Zbiornik komory pomiarowej	1	Kregi betonowe C35/45	
23	Podest obsługowy	1	stal nierdzewna	
22	Belka wsporcza (regulowana)	1	stal nierdzewna	
21	Złączka stal/PE DN80/90	3	żeliwo	
20	Łańcuch	2	stal nierdzewna	
19	Właz wejściowy	2	żeliwo	
18	Biofiltr kominkowy DN100 (wyw.)	1	stal nierdzewna	
17	Kominiek wentylacyjny DN100 (naw.)	3	stal nierdz./PVC	
16	Deflektor	1	stal nierdzewna	
15	Szafa sterownicza	1		
14	Prowadnice rurowe	2	stal nierdzewna	
13	Króciec napływowy	1	PVC200	
12	Drabinka	2	stal nierdzewna	
11	Sonda hydrostatyczna	1		
10	Wyłącznik pływakowy	2		
9	Rurociąg tłoczny	1	PEØ90	
8	Układ tłoczny DN80	1	stal nierdzewna	
7	Zawór kulowy DN50	1		
6	Nasada płuczająca T52	1		
5	Zawór zwrotny DN80	2	żeliwo	
4	Zasuwa klinowa DN80	3	żeliwo	
3	Zbiornik	1	Polimerobeton	
2	Kolano stopowe DN80	2	żeliwo	
1	Pompa zatapialna z wirnikiem otwartym Qmin= 5l/s, Hmin=12m, 2,40 kW	2	wg katalogu	
Lp	Nazwa	Ilość	Materiał	Uwagi

PROJEKT WYKONAWCZY			11.2022r.
INWESTOR:	GMINA KARTUZY		
OBIEKT:	BUDOWA SIECI KANALIZACYJNEJ SANITARNEJ obręb KIEŁPINO, dz. nr 193/2, 569, 179/20, 179/21, 194/12, 180, gm. Kartuzy		
NAZWA RYSUNKU:	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW		RYS. NR 1
PROJEKTANT:	mgr inż. Kamila Czaja upr.nr POM/0231/POOS/13		
SPRACOWUJĄCY:	mgr inż. Bogumiła Bistróń-Mallek upr.nr POM/0029/POOS/04		
SPECJALNOŚĆ: SANITARNIA			