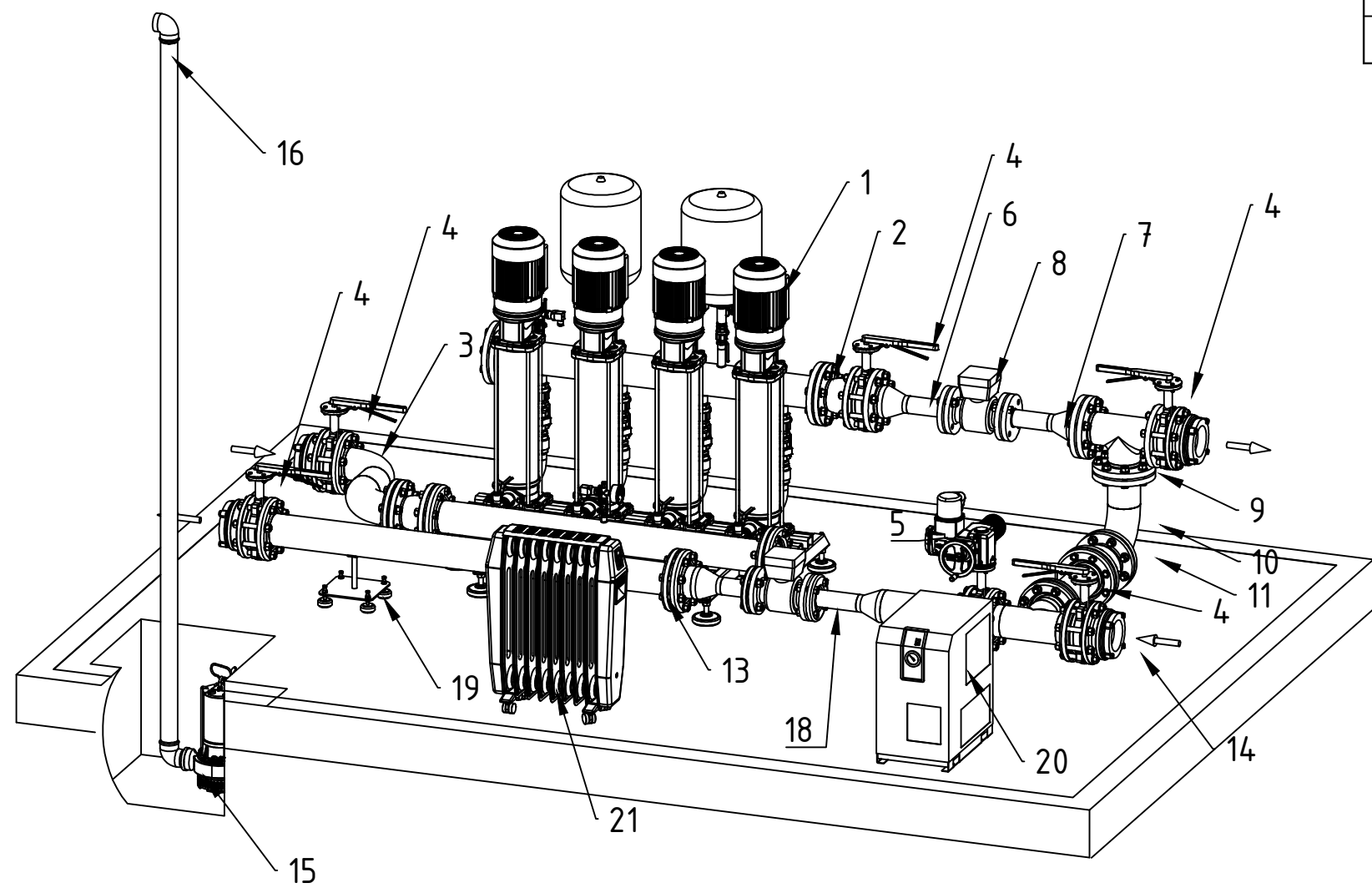
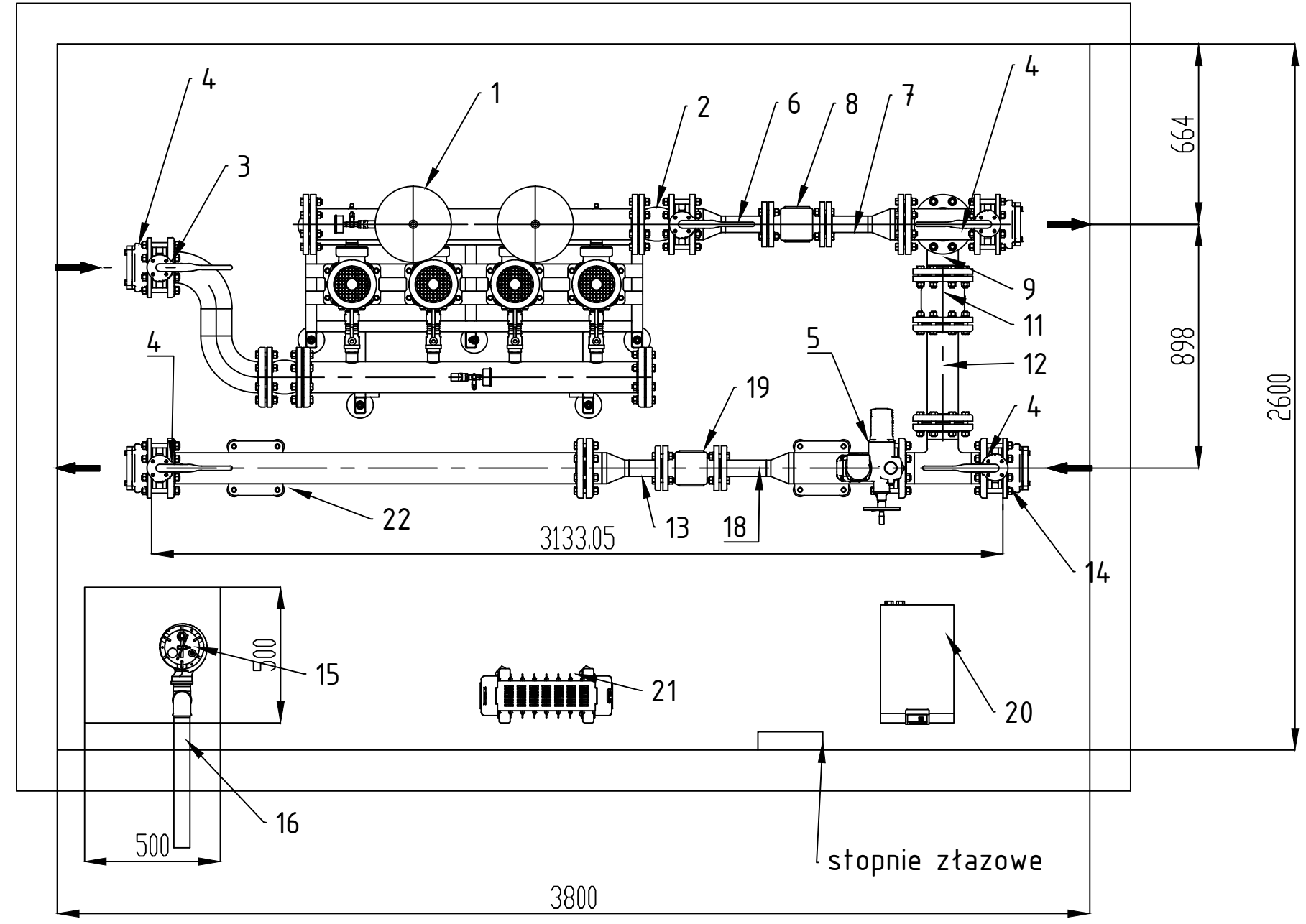


Pozycja rysunkowa	Nazwa	Ilość
1	Zestaw hydroforowy typu ZHF.2.19.4.3194.4/9 Wraz szafą sterowniczą w obudowie polowej posadowionej na pokrywie zbiornika.	1
2	Kompensator metalowo gumowy DN100	2
3	Przyłącze kołnierzowe napywowe DN100	1
4	Przepustnica międzykołnierzowa - ręczna DN100.	5
5	Przepustnica z napędem DN100.	1
6	Przyłącze tłoczne A DN100/ PN16	1
7	Przyłącze tłoczne B DN100/ PN16	1
8	System monitoringu "Złote Runo" (strona tłoczna): - Rejestrator CELLO 4s / 2i1P, - przepływomierz WaterMaster DN65	1
9	Trójnik kołnierzowy równoprzelotowy DN100 _ spawane	2
10	Kolano kołnierzowe DN100/PN16 _ spawane	1
11	Zawór zwrotny grzybkowy DN100, typ	1
12	Prostka kołnierzowa obejścia awaryjnego _ spawana	1
13	Prostka kołnierzowa napywowa zbiornika _ spawana	1
14	Złącze rurowo-kołnierzowe DN100 / PE110	4
15	Pompa odwadniająca FZV.1.01.1.2110.4 / 550W / 400V	1
16	Przyłącze tłoczne pompy odwadniającej: - dwa kolana - złączki PE, - rura 63PE	1
17	Przyłącze napywowe A DN100/ PN10	1
18	Przyłącze napywowe B DN100/ PN10	1
19	System monitoringu "Złote Runo" (strona napywowa zbiornika): - Rejestrator CELLO 4s / 2i1P, - przepływomierz WaterMaster DN65	1
20	Osuszacz powietrza	1
21	Grzejnik konwekcyjny z termostatem	1
22	Podpora rurociągu zasilającego zbiornik	2



BIURO USŁUG TECHNICZNYCH MANO ul. Słowackiego 10, 86-300 Grudziądz NIP 876-173-52-45 tel. 601 617 943			
Inwestor: Gmina Nowe Plac Św. Rocha 5, 86 – 170 Nowe			
Nazwa i adres obiektu: Budowa zbiornika retencyjnego wody pitnej wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą siecią wodociagową w miejscowości Gajewo w gminie Nowe, dz. nr 45/3, 45/2, obr. Gajewo			
Nazwa rysunku: RZUT I PRZEKRÓJ POMPOWNI			
Projektant: mgr inż. Karol Stanowski uprawnienia budowlane do projektowania i sprawdzania w specjalności sieci i instalacje sanitarnych nr ewidencyjny KUP10057/POC06/10			
Kierownik projektu: Maciej Nowicki uprawnienia budowlane 27172/8g			
Data: 19.04.2024 r.	Branża: sanitarna	Skala: 1 : 10	Numer rysunku: 5