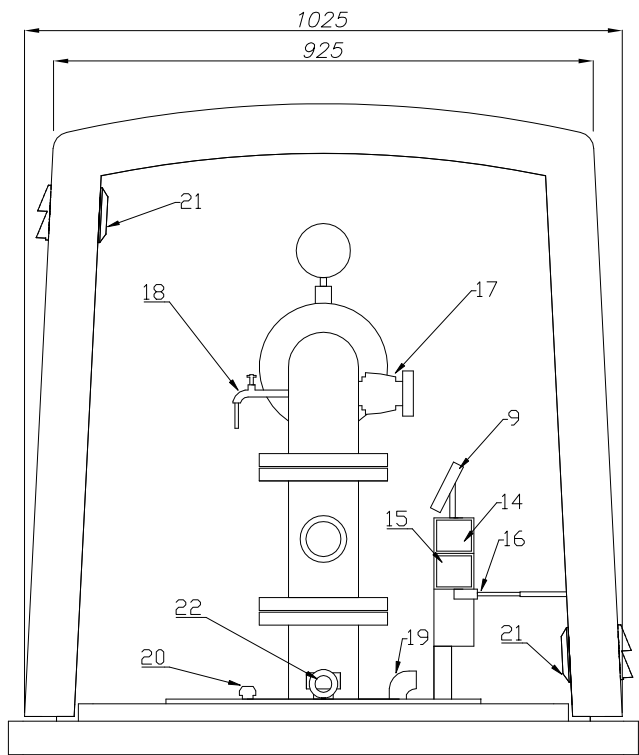


UWAGA:
System sterujący pracą czujników:
- zabezpieczenia przed suchobieżiem (cluwo)
- sondy hydrostatycznej do pomiaru głębokości zwierciadła wody z przesyłem do SUW
należy przygotować w sterowni budynku stacji uzdatniania wody (SUW)



Poz	szt	Nazwa
1	1	Głowica studzienna
2	1	Wodomierz / Przepływomierz
3	2	Kolano hamburskie
4	1	Zawór zwrotny
5	1	Manometr z zaworkiem
6	1	Przepustnica
7	1	Skrzynka elektryczna IP 65
8	1	Ogrzewanie radiatorowe 250 W
9	1	Oświetlenie LED
10	2	Zawias z siłownikiem gazowym
11	2	Otwór z korkiem pod sondę hydrostatyczną i czujnik cluwo
11.1	1	Czujnik cluwo
11.2	1	Sonda hydrostatyczna do pomiaru zwierciadła wody
12	1	Uchwyt do otwierania obudowy
13	1	Zamek
14	1	Włącznik oświetlenia LED
15	1	Gniazdo 230 V
16	1	Czujnik otwarcia obudowy
17	1	Złącze strażackie z zaworem kulowym
18	1	Zawór do poboru próbek wody
19	1	Kominiek wentylacyjny studni
20	1	Otwór z dławikiem
21	2	Kratka wentylacyjna z regulacją przepływu powietrza
22	2	Uchwyt do podnoszenia głowicy
23	1	Rurociąg tłoczny DN 100 stal nierdzewna
24	2	Rurki piezometryczne
25	1	Agregat pompowy
26	1	Odpowietrznik
27	1	Otwór na kabel zasilający agregat pompowy

tytuł załącznika:	Schemat projektowanych naziemnych obudów studziennych		
nazwa przedsięwzięcia:	Wykonanie wierceń w celu zaopatrzenia w wodę o głębokości większej niż 100 m oraz wykonanie urządzeń do poboru wody dla projektowanych otworów nr 3 i 4 „nowego ujęcia” wody podziemnej w Wyszecinie (dz. nr 184 i 187/2 obręb 0008) stanowiących własność Gminy Luzino		
autor załącznika:	mgr Anna Burek Zakład Usług Hydrogeologicznych Zygmunta Klińskiego		
data:	12.2021 r.		Załącznik nr 7