



UWAGA:
System sterujący pracą czujników:
- zabezpieczenia przed suchobieżiem (cluwo)
- sondy hydrostatycznej do pomiaru głębokości zwierciadła wody z przesylem 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	Kominek 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 OBUDÓW STUDZIENNYCH		
lokalizacja:	Wyszecino, dz. nr 184,187/2 obręb 0008, gm. Luzino, powiat wejherowski, woj. pomorskie		
autor załącznika:	mgr Anna Burek nr upr. V-1740		
data:	12.2021r.		Zał. Nr 5