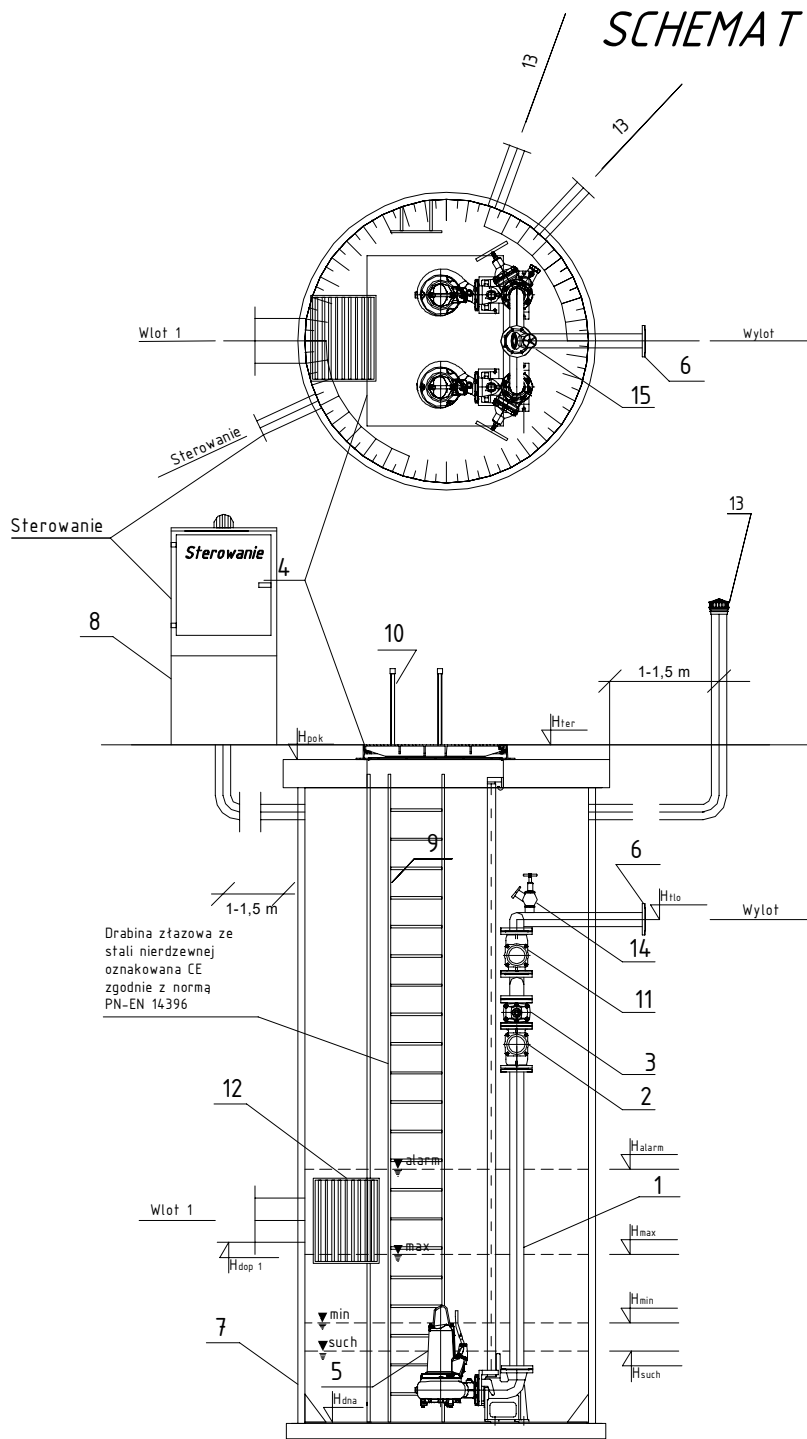


# SIĘCIOWA PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW P1

## SCHEMAT



	Nazwa elementu	szt.
1	Orurowanie DN 80	2
2	Zawór kulowy zwrotny DN 80	2
3	Zasuwa DN 80	2
4	Przykrycie włazowe 960x960 mm D400 mm z żel. sfer.	1
5	Pompa Vortex P = 1,1 kW, DN 80 mm, Q <sub>dob.</sub> = 6,0 l/s, H <sub>p</sub> = 4,8 m	2
6	Kotnierz normowy DN 80	1
7	Zbiornik betonowy C35/45 Ø 1500 mm H = 3,95 m	1
8	Szafa sterownicza	1
9	Drabina ze stopinami antypośliz. - stal 1.4307, CE	1
10	Poręcz żłazowa - stal 1.4301	1
11	Przeptywomierz DN 80 mm	1
12	Krata koszowa - stal 1.4301	1
13	Wentylacja KF/110/1000/KO/C	2
14	Instalacja płuczająca	1

\*Przewidzieć należy stopę do montażu stacjonarnego żurawia z wyciągarką

	Oznaczenie	m n.p.m.
1	H <sub>ter</sub>	181,21
2	H <sub>pok</sub>	181,10
3	H <sub>tlo</sub>	179,11
4	H <sub>dop1</sub> Ø200	178,37
5	H <sub>dop2</sub>	-
6	H <sub>dop3</sub>	-
7	H <sub>larm</sub>	178,11
8	H <sub>max</sub>	177,71
9	H <sub>min</sub>	177,41
10	H <sub>such</sub>	177,31
11	H <sub>dna</sub>	176,91

PE 100 SDR 17 PN 10 (110x96,8), L= 135,0 m

Pompownia, jako całość, musi posiadać deklarację właściwości użytkowych oraz oznaczenie CE potwierdzające zgodność z PN-EN 12050-1: 2002.

Dodatkowo musi posiadać krajową deklarację właściwości użytkowych oraz oznakowanie znakiem budowlanym potwierdzające zgodność z Krajową Oceną Techniczną na urządzenia z układami pompowymi.

Inwestor:			
GMINA OLEŚNICA			
Nadstawie 1, 28-220 Oleśnica			
Jednostka projektowa:			
PRACOWNIA PROJEKTOWO - WYKONAWCZA			
Dane jednostki projektowej:		Dane kontaktowe:	
Niestachów 21, 26-021 Niestachów woj. świętokrzyskie		tel. +48 605 - 463 - 030 e-mail: munnich@tlen.pl	
Temat:			
Modernizacja przepompowni ścieków zlokalizowanej na dz. nr ewid. 1341 (obręb 0006 Oleśnica) w gm. Oleśnica			
Treść rysunku:			Data:
SCHEMAT SIECIOWEJ PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW P1			sierpień 2022
Projektował:	mgr inż. Michał Münnich	Nr uprawnień:	Branża:
		SWK/0141/PWOS/10	sanitarna
Sprawił:		Podpis:	Skala:
Opracował:	mgr inż. Marta Dubik	SWK/0076/PWBS/20	Nr rysunku:
			4