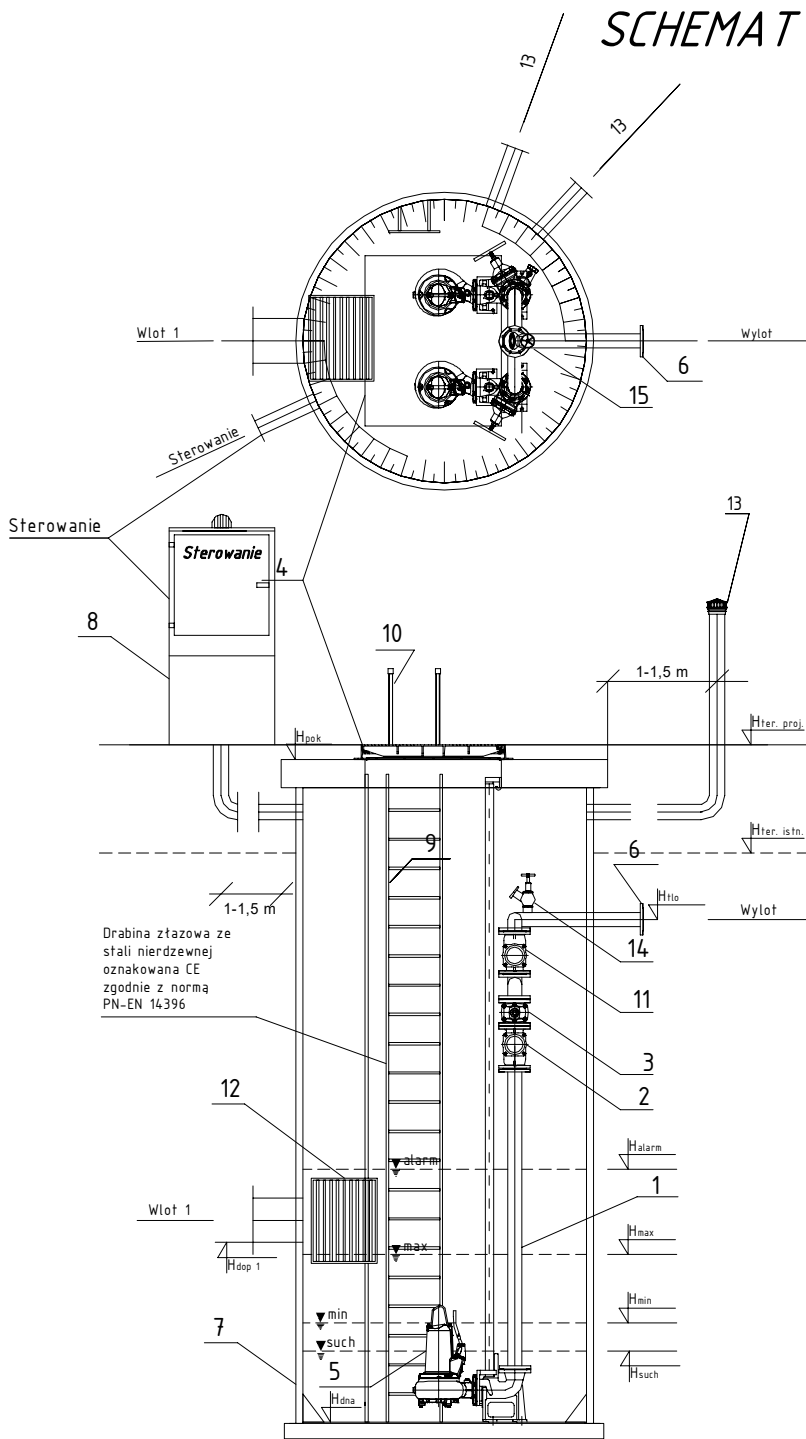


# SIĘCIOWA PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW P1

## 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>obl.</sub> = 6,45 l/s, H <sub>p</sub> = 4,9 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 antypośl. - stal 1.4307, CE	1
10	Porecz złączowa - 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 stope do montażu stacjonarnego żurawia z wyciągarką

	Oznaczenie	m n.p.m.
1	H <sub>ter. istn.</sub>	182,80
1.1	H <sub>ter. proj.</sub>	183,40
2	H <sub>pok</sub>	183,30
3	H <sub>tto</sub>	181,40
4	H <sub>dop1</sub> Ø200	180,00
5	H <sub>dop2</sub>	-
6	H <sub>dop3</sub>	-
7	H <sub>alarm</sub>	180,30
8	H <sub>max</sub>	179,90
9	H <sub>min</sub>	179,60
10	H <sub>such</sub>	179,50
11	H <sub>dna</sub>	179,10

PE 100 SDR 17 PN 10 (90x79,2), L= 78,5 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: <div>GMINA OLEŚNICA</div> <div>Nadstawie 1, 28-220 Oleśnica</div>			
Jednostka projektowa: <div>PRACOWNIA PROJEKTOWO - WYKONAWCZA</div>			
Dane jednostki projektowej: <div>Niestachów 21, 26-021 Niestachów</div> <div>woj. świętokrzyskie</div>		Dane kontaktowe: <div>tel. +48 605 - 463 - 030</div> <div>e-mail: munnich@tlen.pl</div>	
Temat: <div>Modernizacja przepompowni ścieków zlokalizowanej na dz. nr ewid. 188/2 (obręb 0006 Oleśnica) w gm. Oleśnica</div>			
Treść rysunku: <div>SCHEMAT SIECIOWEJ PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW P1</div>			Data: <div>sierpień 2022</div>
Projektował: <div>mgr inż. Michał Münnich</div>	Nr uprawnień: <div>SWK/0141/PWOS/10</div>	Podpis:	Branża: <div>sanitarna</div>
Sprawił:			Skala:
Opracował: <div>mgr inż. Marta Dubik</div>	<div>SWK/0076/PWBS/20</div>		Nr rysunku: <div>5</div>