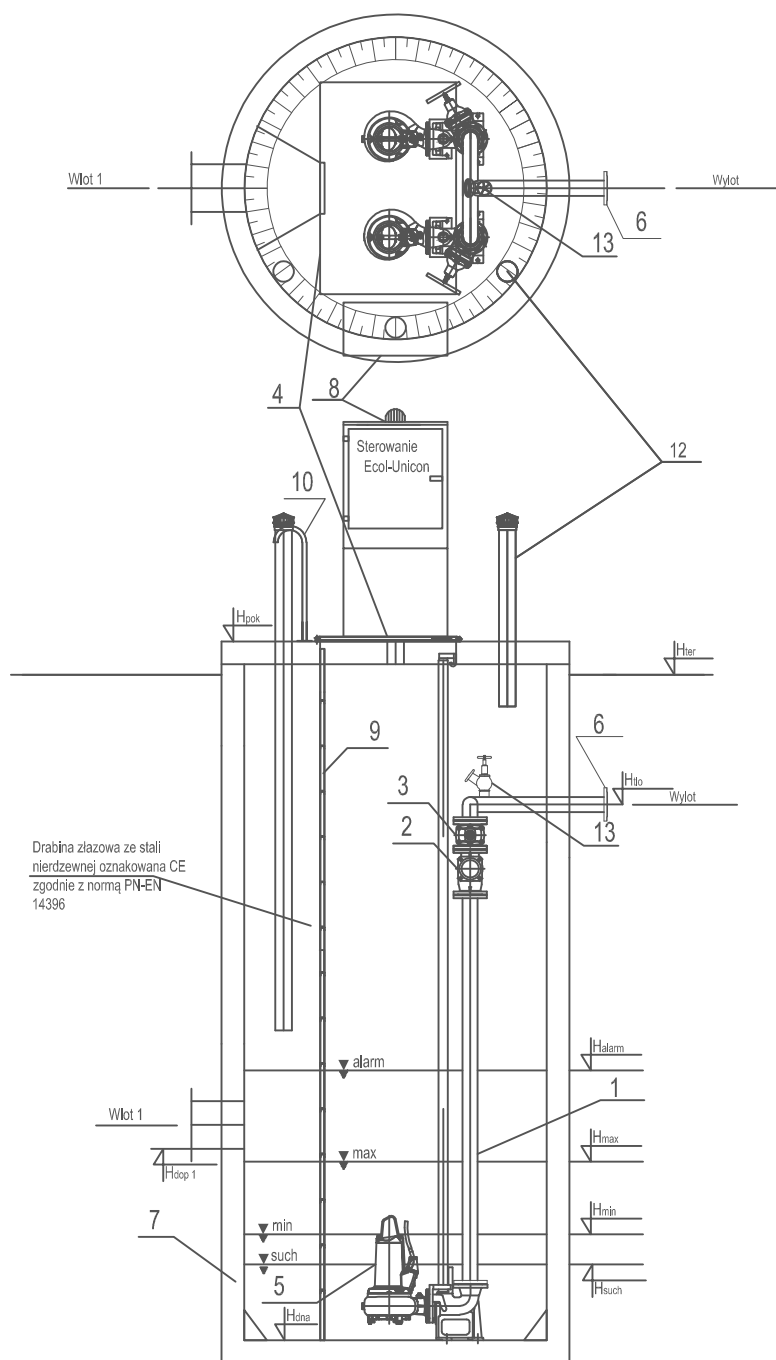


Pompownia EPS PS / 1500-3,15 / N-80 / TP70V15/4 D



	Nazwa elementu	szt.
1	Orurowanie DN80 - stal 1.4301	2
2	Zawór kulowy zwrotny DN80	2
3	Zasuwa DN80	2
4	Przykrycie włazowe 840x940 - stal 1.4301	1
5	Pompa KSB ARX F 80-180/036C4USG-210 P=3,59 kW	2
6	Kolnierz normowy DN80	1
7	Zbiornik Beton C35/45 fi1500 H=3,40m	1
8	Szafa sterownicza	1
9	Drabina do dna ze stopniami antypoślizgowymi - stal 1.4307 CE	1
10	Poręcz żelazowa na pokrywie (stal 1.4301)	2
11	Wentylacja KF/110/1000/KO/C	2
12	Instalacja płuczka 2"	1

	Oznaczenie	m n.p.m.
1	H _{ter}	152,30
2	H _{pok}	152,49
3	H _{tlo}	150,80
4	H _{dop1} DN 200	150,68
5	H _{dop2}	-
6	H _{dop3}	-
7	H _{alarm}	150,30
8	H _{max}	149,90
9	H _{min}	149,60
10	H _{such}	149,50
11	H _{dna}	149,09

Pompownia, jako całość posiada deklarację właściwości użytkowych zgodną z PN-EN 12050-1:2002 oraz posiada oznaczenie CE.

OBIEKT : SIEĆ WODOCIĄGOWA I KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I CIŚNIENIOWEJ					
LOKALIZACJA : Czartajew, działka nr 317/59, 514/2, gm. Czartajew					
Nazwa Rysunku	SCHEMAT POMPOWNI				
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień/branża	Data	Podpis	Skala
Projektant	mgr inż. Arkadiusz Leoniuk	PDL/0114/POOS/11 INSTALACYJNA	Lipiec 2022		----
Sprawdzający	mgr inż. Sebastian Osypiuk	LUB/0080/PBS/16 INSTALACYJNA	Lipiec 2022		Rys.3T