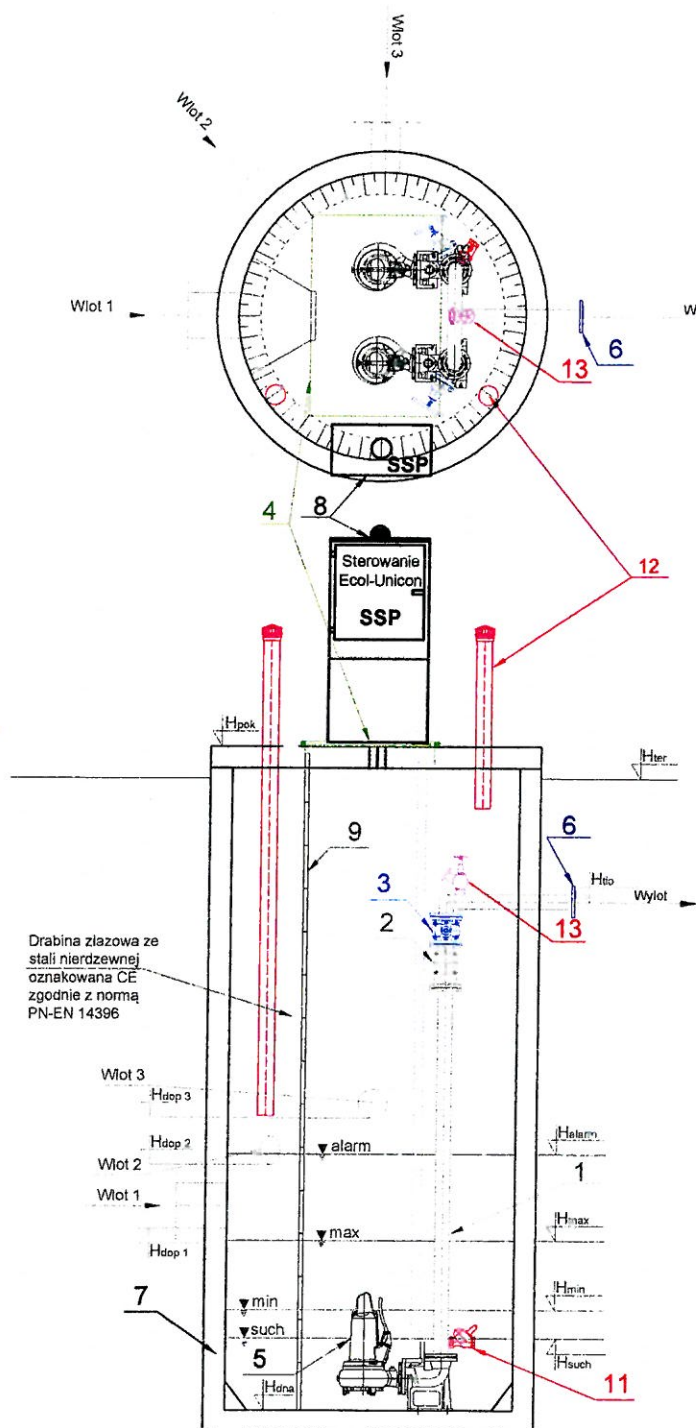


# KARTA INFORMACYJNA PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW PP1

Gnatowo - kanalizacja - PS1

PS / 1500x3,90 / N-80 / TP70V15/4 D



	Nazwa elementu	szt.
1	Orurowanie DN80	mb.
2	Zawór kulowy zwrotny DN80	2
3	Zasuwa DN80	2
4	Przykrycie włazowe 840x940 - stal 1.4301	1
5	Pompa HOMA TP70V15/4 D P1=1,4 kW P2=1,1 kW In=3,1 A Un=0,4kV	2
6	Kolnierz normowy DN80	1
7	Zbiornik Beton C35/45 Ø1500 mm H=3,90 m	1
8	Szafa sterownicza	1
9	Drabina do dna - stal 1.4307, oznakowana CE	1
10	Poręcz żelazowa - stal 1.4301	2
11	Hydrodynamiczny zawór płuczający HZP	1
12	Antyodorowy kominik rurowy KF 110/1000/KO/C	2
13	Instalacja płuczająca	1

PE 100 SDR 17 PN 10 (90x79,2), L= 419,5 m

	Oznaczenie	m n.p.m.
1	H <sub>ier</sub>	105,40
2	H <sub>pok</sub>	105,60
3	H <sub>ilo</sub>	103,90
4	H <sub>dop1</sub> Ø 200	102,60
5	H <sub>dop2</sub> Ø 200	103,45
6	H <sub>dop3</sub> Ø 200	103,85
7	H <sub>alam</sub>	102,80
8	H <sub>max</sub>	102,50
9	H <sub>min</sub>	102,20
10	H <sub>such</sub>	102,10
11	H <sub>dne</sub>	101,70

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

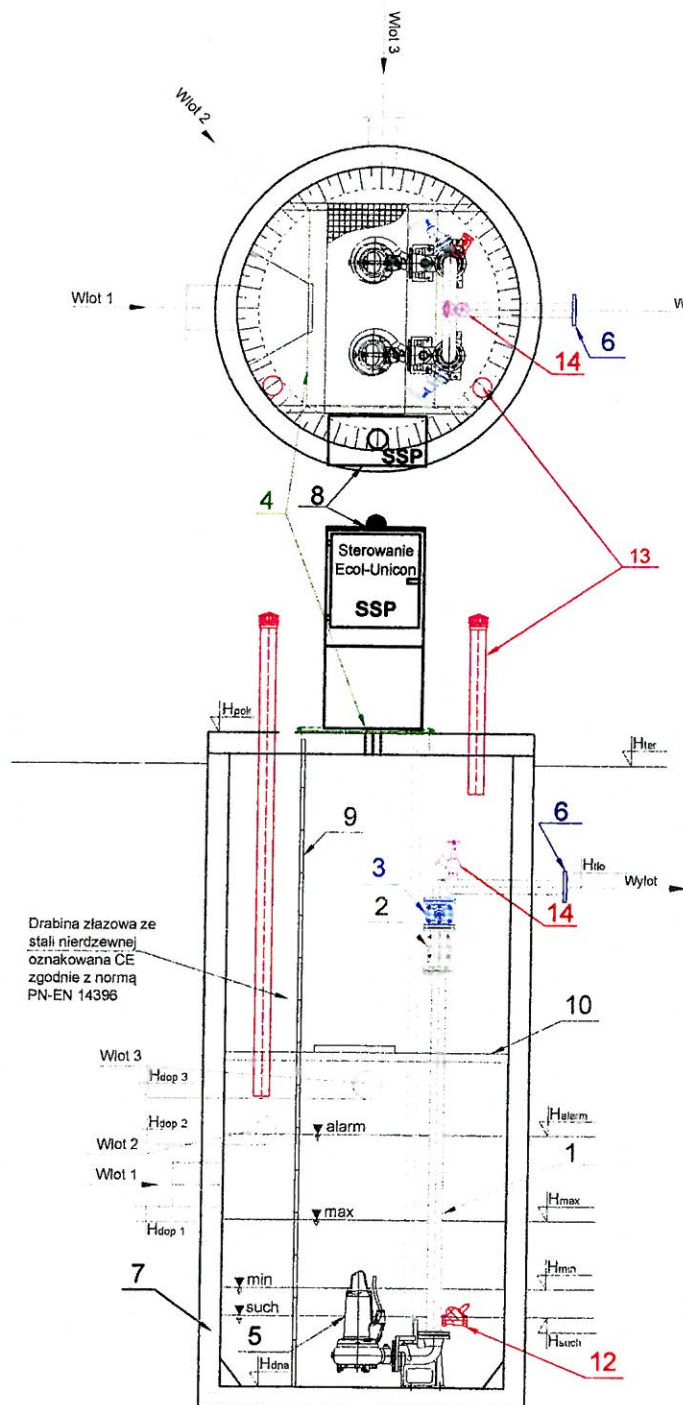
**ecol-unicon**



# KARTA INFORMACYJNA - PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW PP2

Gnatowo - kanalizacja - PS2

PS / 1500x4,15 / N-80 / TP70V31/2 D



	Nazwa elementu	szt.
1	Orurowanie DN80	mb.
2	Zawór kulowy zwrotny DN80	2
3	Zasuwa DN80	2
4	Przykrycie włazowe 840x940 - stal 1.4301	1
5	Pompa HOMA TP70V31/2 D P1=3 kW P2=2,6 kW In=5,7 A Un=0,4kV	2
6	Kolnierz nomowy DN80	1
7	Zbiornik Beton C35/45 Ø1500 mm H=4,15 m	1
8	Szafa sterownicza przepompowni SSP	1
9	Drabina do dna - stal 1.4307, oznakowana CE	1
10	Pomost eksploatacyjny - stal 1.4301 + kratka TWS	1
11	Poręcz żelazowa - stal 1.4301	2
12	Hydrodynamiczny zawór płuczący HZP	1
13	Antyodorowy kominek rurowy KF 110/1000//KO/C	2
14	Instalacja płuczająca	1

PE 100 SDR 17 PN 10 (90x79,2), L=165,3 m

	Oznaczenie	m n.p.m.
1	Hter	103,40
2	Hpek	103,59
3	Htle	101,90
4	Hdop1 Ø	102,26
5	Hdop2 Ø	100,34
6	Hdop3 Ø	101,92
7	Halarm	100,54
8	Hmax	100,24
9	Hmin	99,94
10	Heuch	99,84
11	Hdna	99,44

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

**ecol-unicon**

