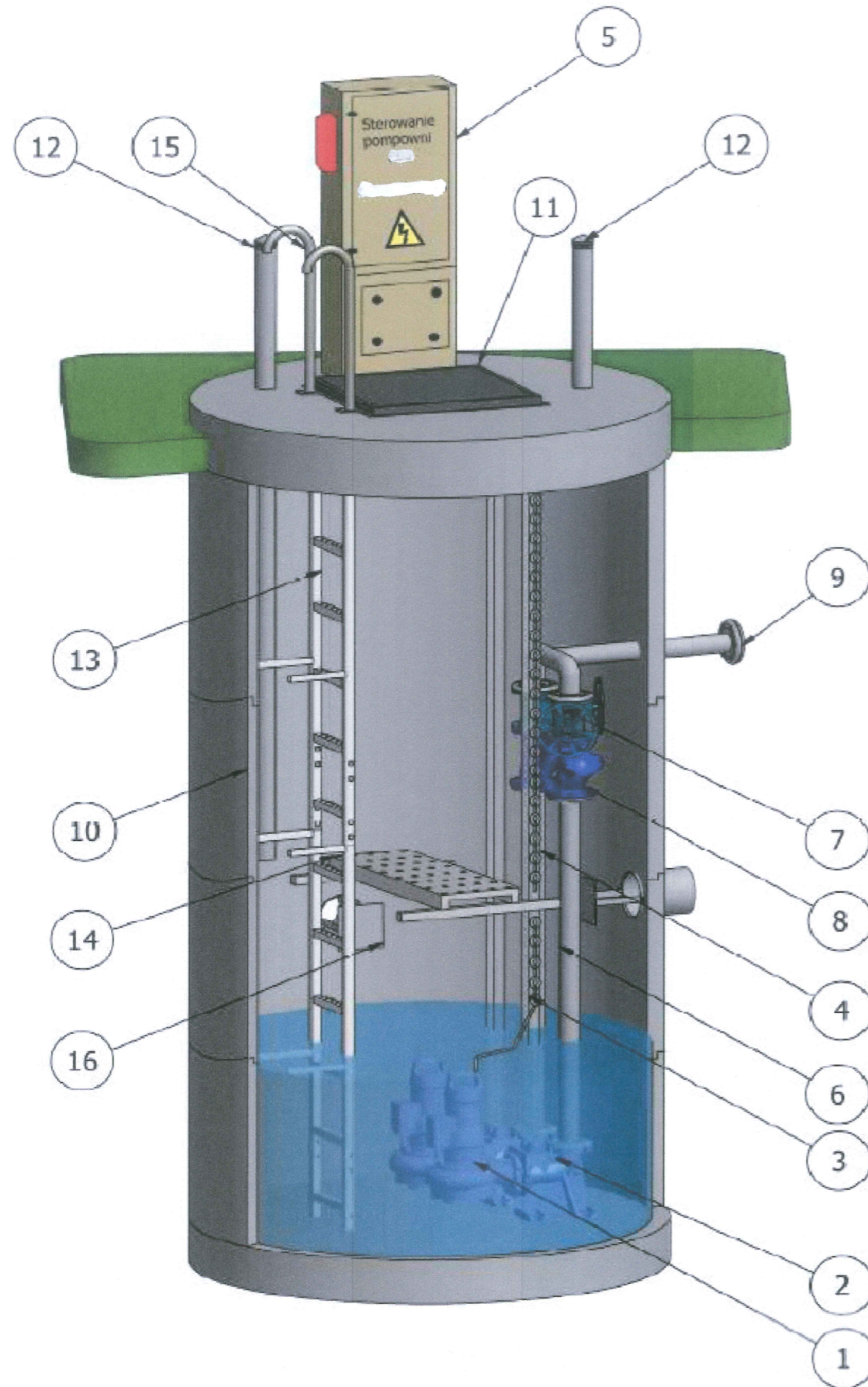


SCHEMAT INFORMACYJNY POMPOWNI EPS



	Nazwa elementu	szt.
1	ABS HOMA P= 0.9 kW	2
2	Stopa sprzęgająca	2
3	Prowadnice rurowe - stal 1.4301	2
4	Łańcuch do pomp - A4	2
5	Szafa sterownicza Ecol-Unicon	1
6	Orurowanie DN50 - stal 1.4301	2
7	Zasuwa DN50	2
8	Zawór zwrotny kulowy DN50	2
9	Kołnierz normowy DN50	1
10	Zbiornik Beton C35/45 fi1200 H=2,85m	1
11	Przykrycie włazowe 620x620 stal 1.4301	1
12	Wentylacja PE/PVC	1
13	Drabina ze stopniami antypoślizgowymi do dna stal 1.4301	1
14	Pomost eksploatacyjny	BRAK
15	Poręcz złączowa na pokrywie (stal 1.4301)	2
16	Deflektor	BRAK
17	Instalacja płuczająca	BRAK
18	Hydromechaniczny zawór płuczający	BRAK
19	Instalacja spustowa	BRAK

Pompownia jako całość musi posiadać deklarację właściwości użytkowych oraz oznakowanie 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.