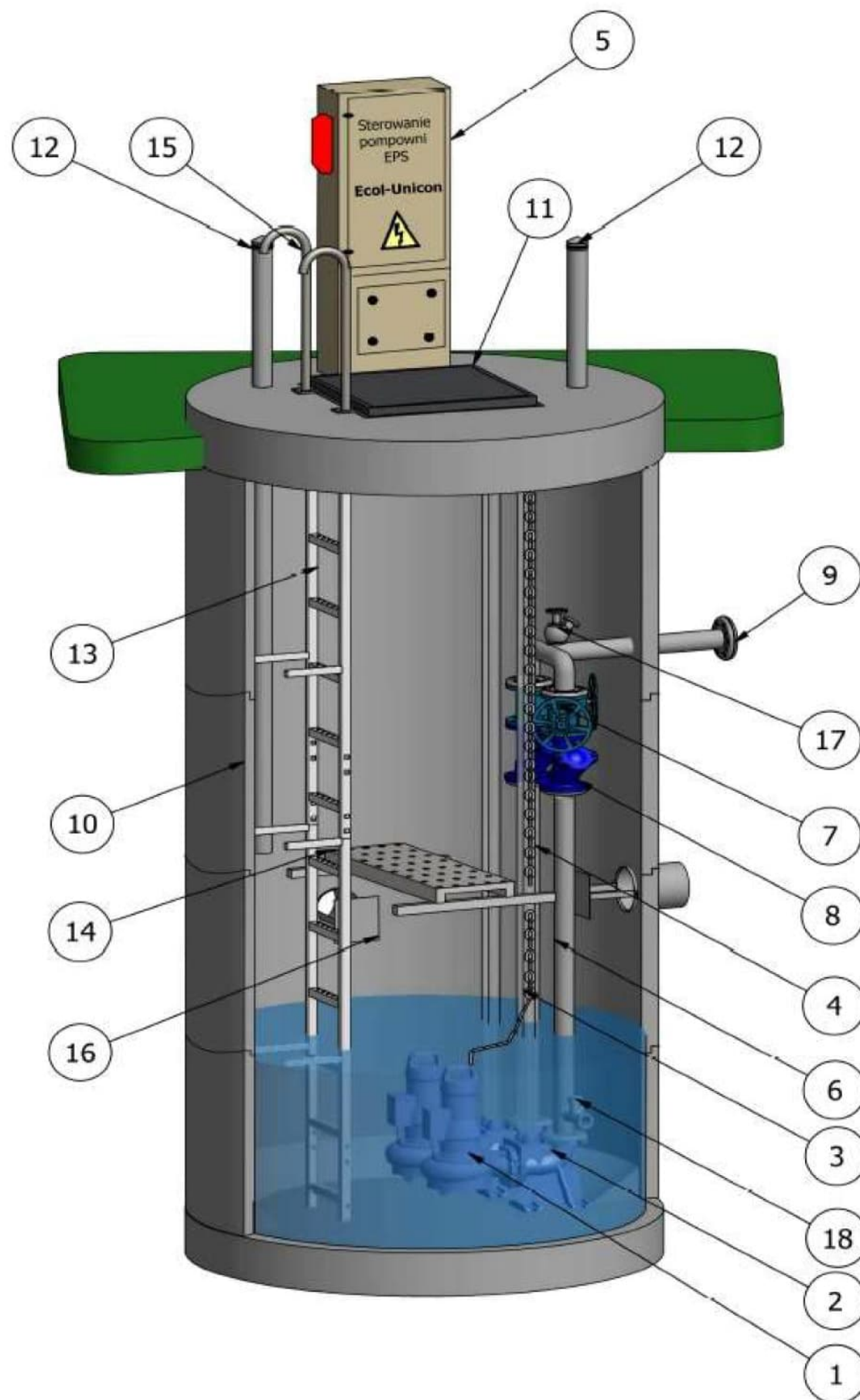


# SCHEMAT INFORMACYJNY POMPOWNI EPS

## Rozbudowa kanalizacji w Korycinie - Pompownia PS

PS / 1500-4,27 / N-80 / DX 3069.180 LT/412



	Nazwa elementu	szt.
1	Pompa FLYGT DX 3069.180 LT/412 P= 1,5 kW	2
2	Stopa sprzęgająca	2
3	Prowadnice rurowe - stal 1.4301	4
4	Łańcuch do pomp - A4	2
5	Szafa sterownicza Ecol-Unicon	1
6	Orurowanie DN80 - stal 1.4301	2
7	Zasuwa DN80	2
8	Zawór zwrotny kulowy DN80	2
9	Kołnierz normowy DN80	1
10	Zbiornik Polimerobeton fi1500 H=4,15m	1
11	Przykrycie włazowe 840x940 stal 1.4301	1
12	Wentylacja KF/110/1000/KO/C	2
13	Drabina ze stopniami antypoślizgowymi do dna stal 1.4301	1
14	Pomost eksploatacyjny (Stal 1.4301 + kraty TWS)	1
15	Poręcz złączowa na pokrywie (stal 1.4301)	2
16	Deflektor	BRAK
17	Instalacja płuczająca 2"	1
18	Hydromechaniczny zawór płuczający	1
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.



OBIEKT	Sieć wodociągowa i kanalizacji sanitarnej w ul. Krukowskiej w Korycinie	DATA:	11.2023r.
TYTUŁ RYS.	Schemat pompowni ścieków	SKALA:	NR RYS. 12
PROJEKTANT	MGR INŻ. ANDRZEJ FALKOWSKI	UPR. NR	0027/05