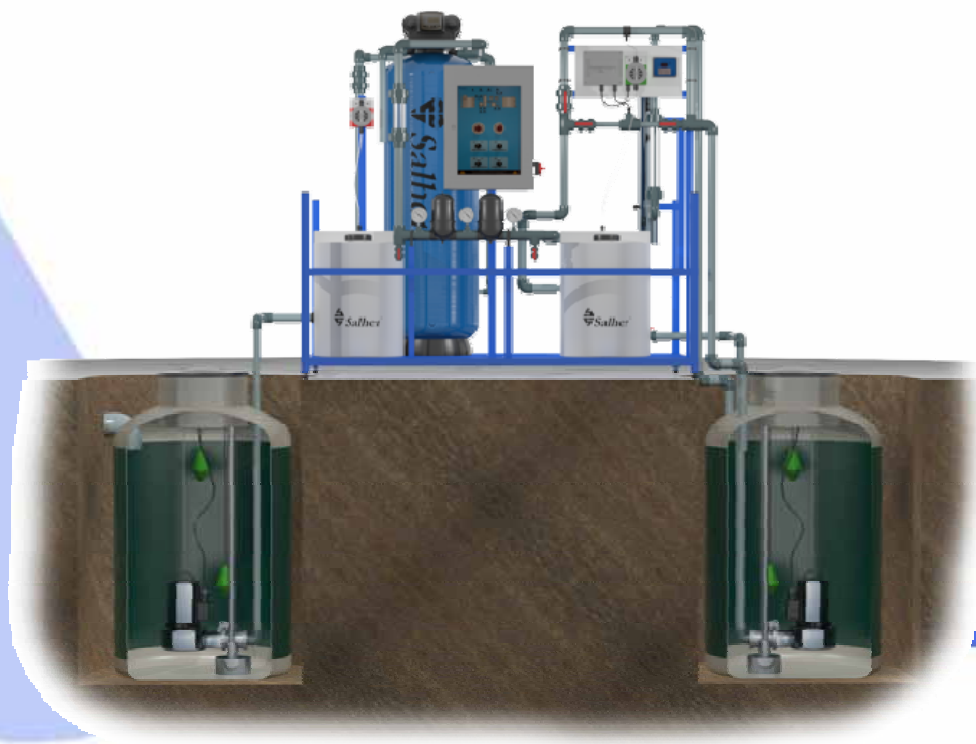


INSTALACJA PODZIEMNA Z AUTOMATYCZNYM SYSTEMEM CZYSZCZENIA
MODEL: GRISAL-AUT-E

- Zaprojektowany zgodnie z normą R.D. 1620/2007
- System reutilizacji złożony z:
 - URZĄDZENIE REUTYLIZACJI WODY marki Salher, złożone z: konstrukcji ze stali ocynkowanej z filtrem o wysokiej wydajności i systemem automatycznego czyszczenia, wkładów wkładów piaskowo/krzemieniowo/antracytowych, elektrozaworów, manometrów, filtrów pierścieniowych, wkładów filtrowych, kranu do poboru próbek, lampy UV, czujnika UV, pompy i zbiornika barwnika,
 - SYSTEM ZASILANIA DO URZĄDZENIA REUTYLIZACJI marki Salher, złożony z: pompy zanurzeniowej, regulatorów poziomu, zaworu zamykającego, manometru i zaworu zwrotnego,
 - SYSTEM W ZBIORNIKU WODY CZYSTEJ marki Salher, złożonego z pompy samozasysającej, stacji automatycznego chlorowania, regulatorów poziomu, zaworu zamykającego, manometru, zaworu zwrotnego, zbiornika dezynfekującego,
 - ZBIORNIK DO ZBIERANIA WODY SUROWEJ marki Salher, złożony ze zbiornika do zainstalowania pod ziemią z poliestru wzmocnionego włóknem szklanym, rur wlotu, wylotu oraz przelewu,
 - ZBIORNIK DO ZBIERANIA CZYSTEJ WODY marki Salher, złożony ze zbiornika do zainstalowania pod ziemią z poliestru wzmocnionego włóknem szklanym, rur wlotu i wylotu oraz przelewu, recyrkulacji oraz regulatorów poziomu,
 - PANEL STEROWANIA.

INSTALACJA PODZIEMNA Z AUTOMATYCZNYM SYSTEMEM CZYSZCZENIA
MODEL: GRISAL-AUT-E



4

m ³ /h	0,25*	0,5	1,0	1,5	3	5	7,5	10	15
Długość [mm]	1.700	2.000	2.100	2.100	2.100	2.400	2.600	2.600	2.900
Szerokość [mm]	900	1.100	1.300	1.300	1.300	1.500	1.900	1.900	1.900
Wysokość [mm]	1.480	1.775	2.135	2.135	2.280	2.285	2.595	2.595	2.750
Moc instalacji [Kw]	2,35 kw	2,35 kw	2,35 kw	2,35 kw	2,35 kw	2,5 kw	2,5 kw	5,0 kw	5,0 kw
Zbiornik wody surowej CVC-E [litry]	1.000	1.000	1.000	1.000	1.500	1.500	2.000	3.000	5.000
Wymiary zbiornika wody surowej [m]	Ø 1,2x H1,0	Ø 1,2x H1,0	Ø 1,2x H1,0	Ø 1,2x H1,0	Ø 1,2x H1,45	Ø 1,2x H1,45	Ø 1,4x H1,44	Ø 1,7xH1,79	Ø2,0x H1,8
Zbiornik wody czystej CVC-FP [litry]	1.000	1.500	2.000	3.000	5.000	7.000	10.000	12.000	20.000
Wymiary zbiornika wody czystej [m]	Ø 1,2x H1,3	Ø1,2x H1,45	Ø1,4x H1,44	Ø1,4x H2,10	Ø1,7x L2,54	Ø1,7x L3,42	Ø2,25x L3,58	Ø2,5x L4,21	Ø2,0x H6,76