

Jeśli czujnik pływakowy (8) w zbiorniku podciśnieniowym nie spowoduje włączenia pomp tłocznych wówczas po upływie 10 sekund po osiągnięciu zadanego poziomu maksymalnego włączy się „PRE ALARM” (alarm wstępny). Gdy poziom ścieków osiągnie poziom dodatkowego czujnika pływakowego następuje wówczas automatyczne wyłączenie pomp podciśnieniowych i sygnalizowany jest alarm systemu.

**Dane techniczne:**

wydajność pomp podciśnieniowych:	2 x 58.0 m <sup>3</sup> /h przy 500 hPa (mbar)
wydajność pomp tłocznych:	12 m <sup>3</sup> /h
wysokość manometryczna:	12 m
moc przyłącza elektrycznego:	7.8 kW
objętość zbiornika:	650 litrów
Masa całkowita:	550 kg.

**UWAGA:**

Roediger zastrzega sobie prawo wprowadzenia zmian dotyczących technologii oraz zabezpieczeń bez wcześniejszego pisemnego powiadomienia.