

Sterowanie automatyczne

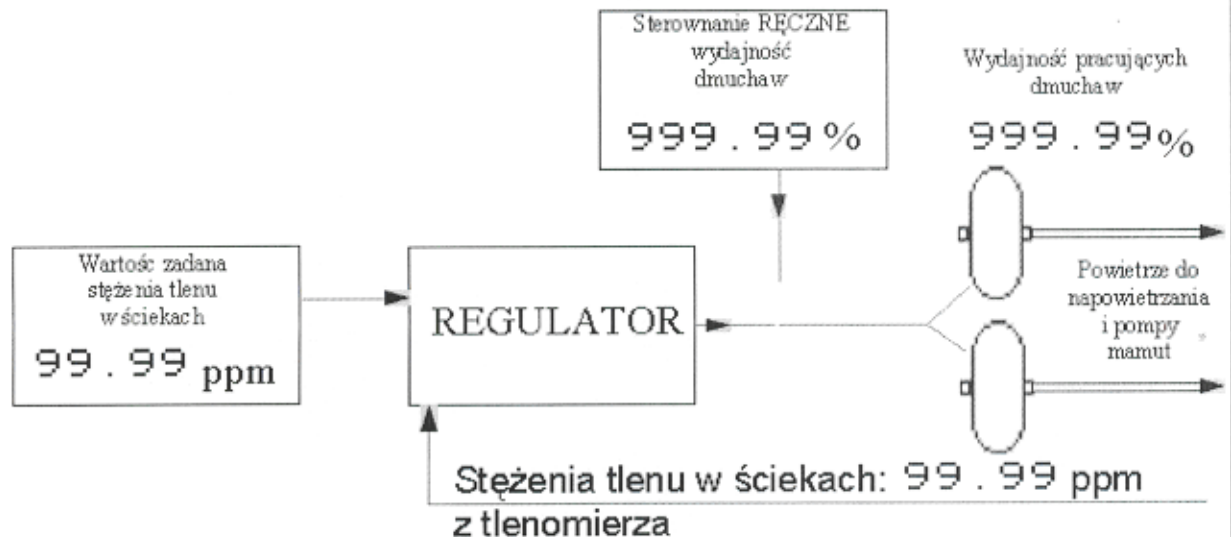
- naciśnij F3

Sterowanie ręczne

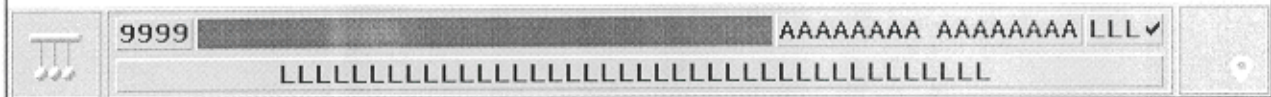
- naciśnij F4

**STAROSTWO POWIATOWE
w KONSKICH**
**Urząd Budownictwa i Gospodarki
Przestrzennej**
26-200 Kuźskie, ul. Śluszu 2

180



Parametry regulatora



Na ekranie MENU GŁÓWNE ⇒ Liczniki godzin pracy można odczytać stan liczników godzin pracy poszczególnych dmuchaw.

Sonda tlenowa.

Co czas określony w instrukcji obsługi sondy tlenowej należy ją czyścić oraz kalibrować. W czasie dokonywania tych operacji należy dmuchawy ustawić na „ZADAWANIE WYDAJNOŚCI RĘCZNE – Z PANELU„, gdyż wtedy sygnał z tlenomierza nie wpływa na wydajność dmuchaw (w czasie kalibracji sygnał stężenia tlenu w ściekach jest na poziomie 0 ppm).

2.5.2. Pompownia ścieków surowych.

Ścieki surowe przepompowują trójfazowe pompy oznaczone w niniejszym projekcie jako 1M, 2M, 24M, 25M, 26M, 27M. Sterowane są pływakami 1LS.

Poszczególne pływaki pełnią następujące funkcje:

- załącz/wyłącz pompę główną,
- załącz/wyłącz pompę pomocniczą,
- zabezpiecza pompy przed suchobiegiem,
- informuje o przelaniu przepompowni.

W RĘCZNYM trybie pracy - pompa/pompy pracują ciągle, aż poziom ścieków osiągnie wartość minimalną - określoną poziomem suchobiegu.

W trybie pracy AUTO w zależności od napływu, ścieki z pompowni będą sukcesywnie przepompowywane do oczyszczalni (pompy 1M, 2M, 24M, 25M), a w przypadku dużego napływu ścieków również do zbiornika retencyjnego (pompy 26M, 27M).