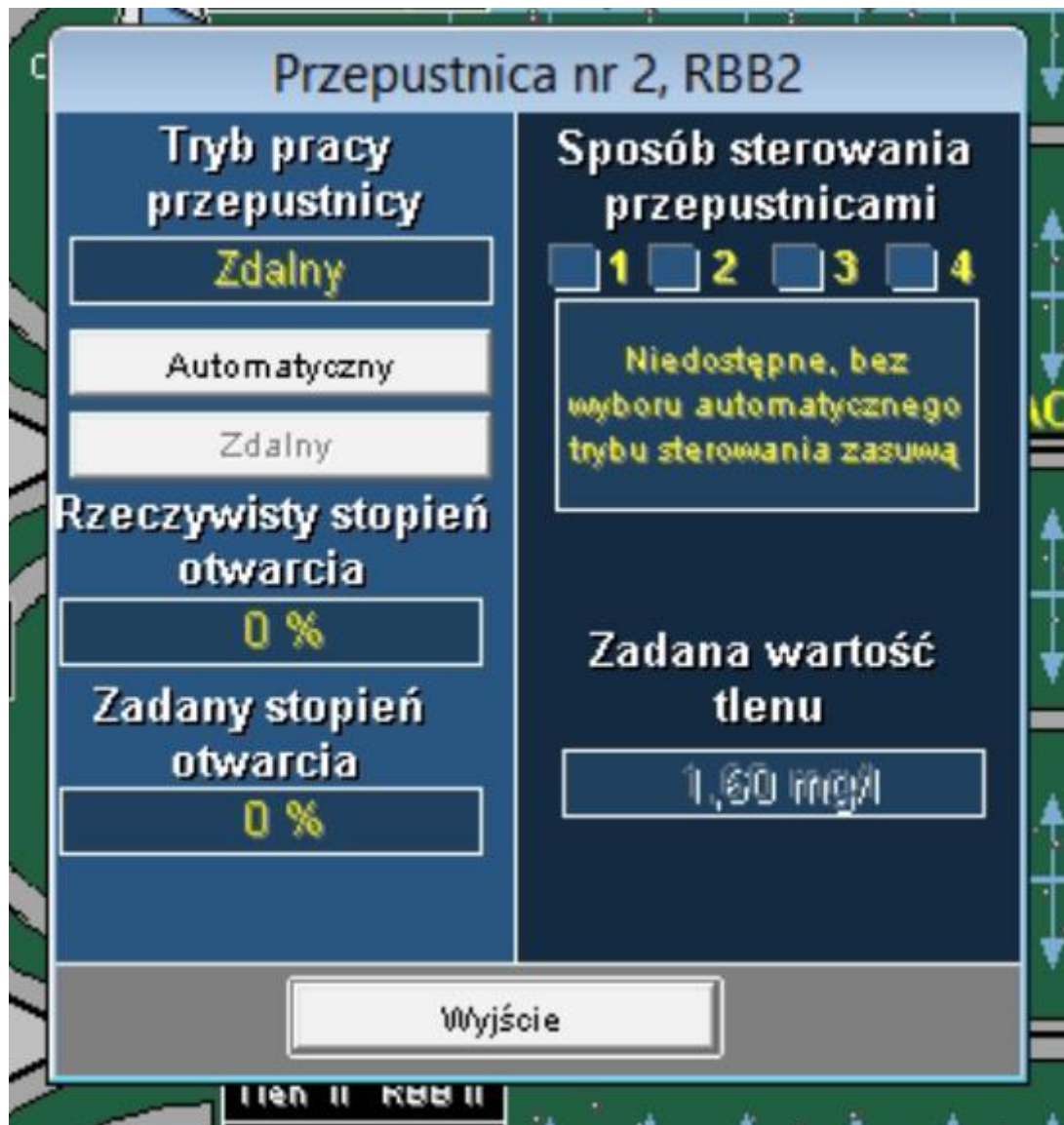


Sterowanie jedną z przepustnic powietrza



Sterownie jedną z pomp obiektowych – z podziałem na czas pracy i postoju.

The image shows a vertical control panel for 'Pompa piasku 2'. It features several sections with buttons and displays. The top section is titled 'Pompa piasku 2' and contains a 'Tryb pracy pompy' (Pump operating mode) section with 'Automatyczny' (Automatic) selected. Below this are 'Automatyczny' and 'Zdalny' (Remote) buttons. The next section is 'Aktualny stan' (Current status) with 'Postój' (Standstill) selected. This is followed by 'Czas postoju' (Standstill time) showing '4,00 min' and 'Czas pracy' (Operating time) showing '2,00 min'. The 'Całkowity czas pracy' (Total operating time) is displayed as '17520,00'. At the bottom, there are buttons for 'Kasowanie czasu pracy' (Reset operating time), 'START', and 'Wyjście' (Exit).

Pompa piasku 2	
Tryb pracy pompy	
Automatyczny	
Automatyczny	
Zdalny	
Aktualny stan	
Postój	
Czas postoju	
4,00	min
Czas pracy	
2,00	min
Całkowity czas pracy	
17520,00	
Kasowanie czasu pracy	
START	
Wyjście	

Stacyjka do obsługi Reaktrów Biologicznych

RBB NASTAWY

Nastawy pracy ciągów RBB 1/2/3

Duży krok otwierania	15,0 %
Normalny krok otwierania	2,0 %
Normalny krok zamykania	2,0 %

Blokada tlenowa	Próg	5,50 mg/l
	Krok	2,0 %
	Okres	600 s

Stały rozstaw przepustnic	1 %
Minimalne otwarcie przepustnic	12 %

Zamykanie przepustnic zależne od zmian azotu azotanowego
TAK

Czas trwania jednego cyklu
600 sek

Praca szeregową **AKTYWNA**

START STOP

Nastawy poziomu RBB1/2/3
zadany aktualny

zadaj RBB3	473 cm	Poziom RBB3	473 cm
zadaj RBB2	473 cm	Poziom RBB2	472 cm
zadaj RBB1	473 cm	Poziom RBB1	473 cm



Stacyjka z obsługą przepływu recyrkulatu

Rec. Sterowanie

Sposób sterowania recyrkulacją

1 2 3 4

Sterowanie recyrkulacją od przepływu ścieków surowych

Zadany stopień recyrkulacji

80 %

Minimalny przepływ

700 m³/h

Okres ruchu zastawek

60 min

Zadany poziom rozdziału faz

2,50 m