

Oznaczenia do rysunku Nr. 3

- 1 - istniejące studnie ujęcia wody
- 1A - projektowane studnia ujęcia wody
- 2 - istniejący aerator
- 2A - istniejący aerator do przestawienia
- 2B - projektowany aerator
- 3 - istniejący filtr - odżelaziacz do demontażu i wymiany
- 3A - projektowany filtr odżelaziacz
- 4 - istniejący filtr odmanganiacz do demontażu i wymiany
- 4A - istniejący filtr odmanganiacz
- 4B - projektowany filtr - odmanganiacz
- 5 - projektowany element sterujący pompownią II^o
- 6 - projektowany zestaw hydroforowy
- 7 - projektowana pompa do płukania filtrów
- 8 - projektowana sprężarka napowietrzająca - rezerwa
- 9 - projektowane chloratory
- 10 - istniejące zbiorniki retencyjne wody
- 11 - istniejąca komora zasuw przy zbiornikach
- 12 - projektowany zbiornik retencyjny wody
- 13 - projektowana dmuchawa do wzruszania złoża
- 14 - istniejący odstojnik popłuczyn

- - woda surowa i napowietrzona
- - woda po 1^o filtracji
- - woda po 2^o filtracji
- - woda płuczająca
- s-s- - popłuczyny
- - ssanie do pompowni II^o i pompy płuczającej
- - woda do sieci
- p-p- - powietrze do wzruszania złoża
- n-n- - powietrze do aeratorów
- cl— - woda chlorowa
- M—O— - zasuw lub przepustnica, zawór
- X— - zawór zwrotny
- Ø— - wodomierz
- O— - zawór spustowy
- P— - manometr
- U— - zawór odpowietrzający
- O^m— - zawór bezpieczeństwa