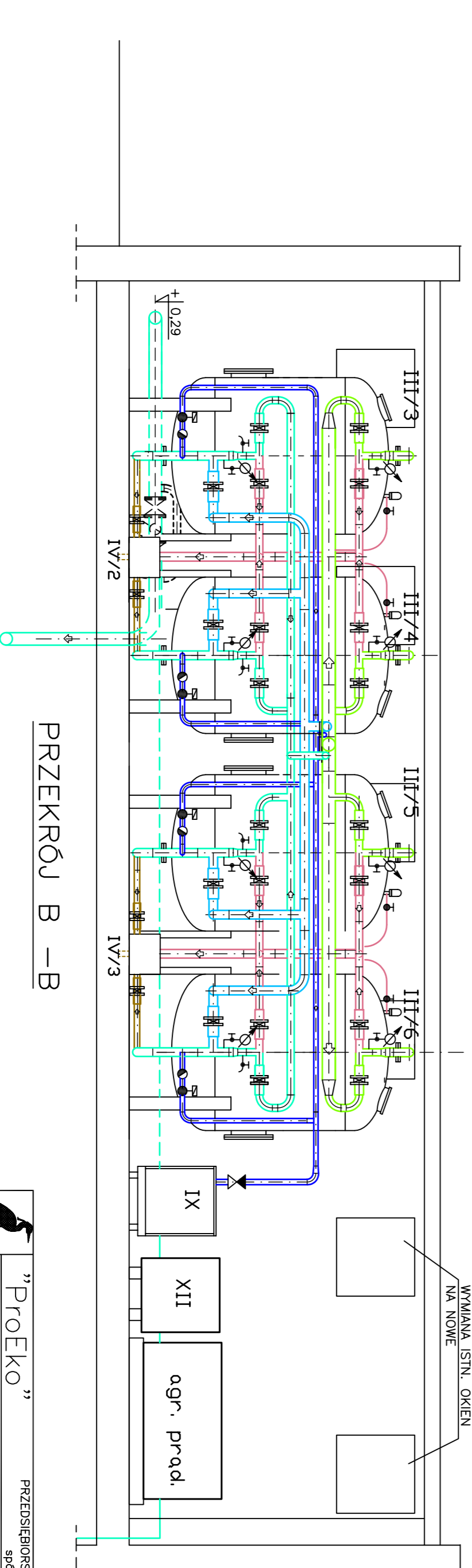
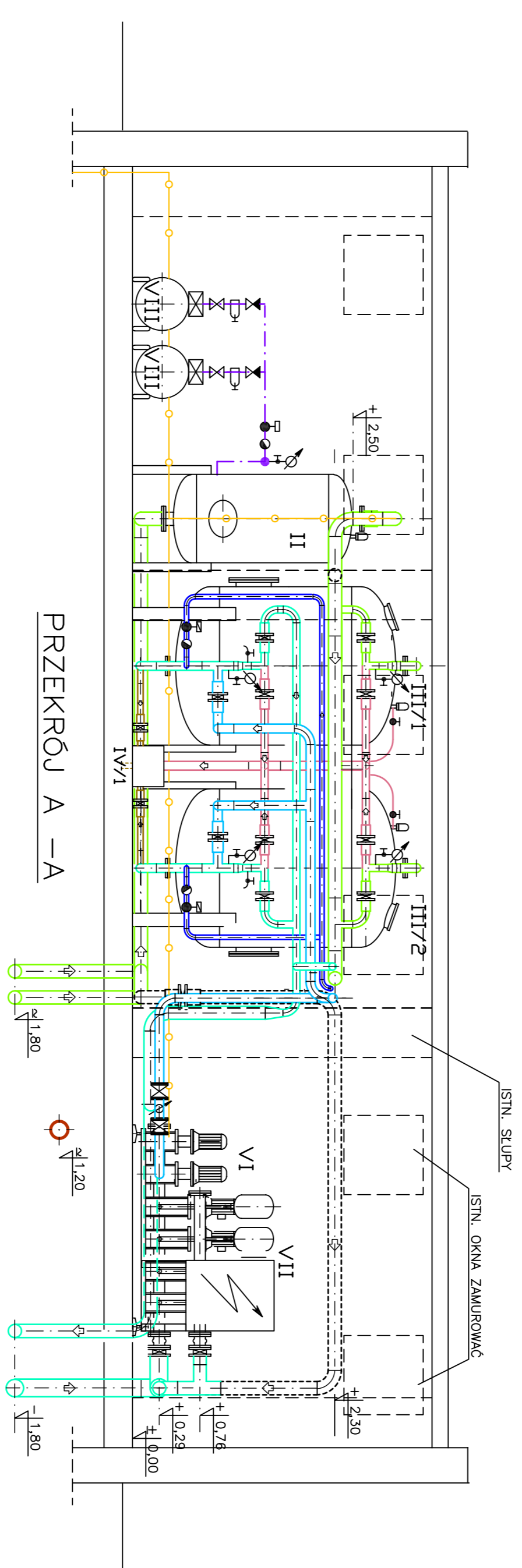


HAŁA FILTRÓW – RZUT
– 1:50 –

PROJEKT		PRZECIĘSIĘDNIOWO INŻYNIERSKIE
INWESTOR: GMINA WIELGIE		adres: imię
Faza: DOKŁAD ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W ODRĘCOWIE		nr projektu: 439/05
P.B.: 1948 17% I STN. BUDYNEK SUW. RZUT		nr rysunku: 4
BUDOWA: FILTRACJA WYK. FILTRACJA RZUT		PROGNOZ
TECHNOL. KANAL. ROZKŁ. IOT. X. KACZWAŚKI		KL=242-50/78
Data: (opracował) M. Lubośwan		
15.12.2006 Sprawdził: mgr inż. S. Rozewski		249/72 Bg

- OZNACZENIA URZĄDZEŃ**
- I – Ujęcie wody – stajnia
 - II – Mieszcz. wódno-powietrzny
 - III/1-3 – Filtry piaskowe
 - IV/1-3 – Siatkowniki piaskowni
 - V/1-2 – Zbiornik wody czystej V=2x150m³
 - VI – Pompki wody pitnej
 - VII – Zbiornik wody czystej
 - VIII – Sprężarki do ozonizacji
 - IX – Sprężarka powietrza piaskowni
 - X – Zbiornik podciśnieniowy ssącego z pompką /w bud. techn.-000/
 - XI – Aparat grzewczy
 - XII – Osuszacz powietrza
 - XIII – Istn. wywiewnik dachowy
- OZNACZENIA PRZEWODÓW**
- przewody wody surowej
 - przewody wody uzdatnionej
 - przewody wody podciśn. do stajni
 - przewody wody podciśn. do os. ozonizacji
 - przewody wody podciśn. do os. ozonizacji
 - przewody spr. powietrza do sprężarki
 - przewody spr. powietrza do sprężarki
 - przewody podciśn. ssącego z pompy /w bud. techn.-000/
 - przewody podciśn. ssącego z pompy /w bud. techn.-000/
 - bryła /obłoczek wentylacji/

- UWAGI:**
- 1) Instalacja służy do uzdatniania wody.
 - 2) Odbiorcami wód popłyniętymi do stajni ozonizacji jest stajnia ozonizacji.
 - 3) Podłączenie przewód mechaniczne wopiniemni do istn. siłpa



PROJEKT		PRZECIĘSIĘDNIOWO INŻYNIERSKIE
INWESTOR: GMINA WIELGIE		adres: imię
Faza: DOKŁAD ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W ODRĘCOWIE - OK. WIELGIE.		nr projektu: 439/05
P.B.: 1948 17% I STN. BUDYNEK SUW. RZUT		nr rysunku: 4
BUDOWA: FILTRACJA WYK. FILTRACJA RZUT		PROGNOZ
TECHNOL. KANAL. ROZKŁ. IOT. X. KACZWAŚKI		KL=242-50/78
Data: (opracował) M. Lubośwan		
15.12.2006 Sprawdził: mgr inż. S. Rozewski		249/72 Bg