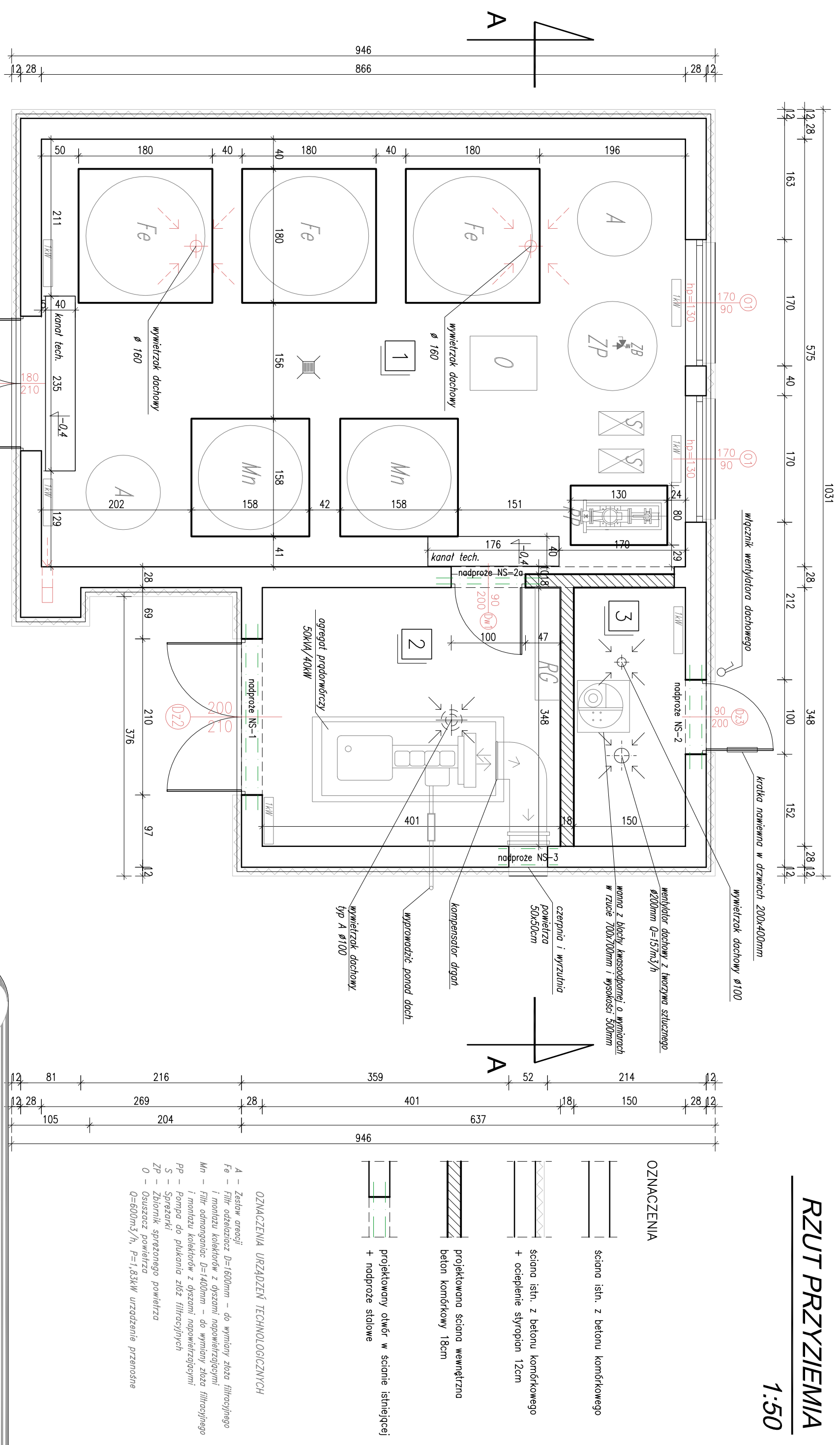


RZUT PRZYZIEMIENIA

1:50



OZNACZENIA

- ściana istn. z betonu komórkowego
- ściana istn. z betonu komórkowego + ocieplenie styropian 12cm
- projektowana ściana wewnętrzna beton komórkowy 18cm
- projektowany otwór w ścianie istniejącej + nadproże stalowe

OZNACZENIA URZĄDZEŃ TECHNOLOGICZNYCH

- A – Zestaw areacji
- Fe – Filtr odżelaziacz D=1600mm – do wymiany złoża filtracyjnego i montażu kolektorów z dyszami napowietrzającymi
- Mn – Filtr odmanganiziacz D=1400mm – do wymiany złoża filtracyjnego i montażu kolektorów z dyszami napowietrzającymi
- PP – Pompa do płukania złoża filtracyjnych
- S – Sprężarki
- ZP – Zbiornik sprężonego powietrza
- O – Osuszacz powietrza
- Q=600m³/h, P=1,83kW, urządzenie przenośne

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

1	HALA TECHNOLOGICZNA	49,79 m ²
2	POM. AGREGATÓW	13,95 m ²
3	POM. CHLORATORA	5,22 m ²

P.U. = 68,96 m²

HYDRO-TECHNIKA

BIURO PROJEKTOWO – INWESTYCYJNE

ZADANIE:

82-200 MALBORK Al. Wojska Polskiego 90A/B tel. (0-56) 272-70-81 e-mail: biuro@hydrotech.pl NIP579-113-23-72

LOKALIZACJA:

JODŁÓWKA, OBR. SZROPY, GMINA STARY TARG
DZ. NR 254/47

ZADANIE:

MODERNIZACJA STACJI UZDATNIANIJA WODY W JODŁÓWCE

TYTUŁ RYS.

BUDYNEK UJĘCIA WODY – rzut przyziemia

Projektant

inż. Jarosław Czerniak

Asystent

mgr inż. Marcin Myszka

Sprawdzająca

mgr inż. A. Siskowska

Skala

1:50

Nr rys.

K-1

Data

maj 2016r.