



- O Z N A C Z E N I A
- / budynek stacji wodociągowej/
- 1 - istniejący mieszacz wodno - powietrzny D 1600 mm
 - 1A - istniejący mieszacz wodno - powietrzny D 1600 mm do przestawienia
 - 1B - projektowany mieszacz wodno - powietrzny D 1800 mm
 - 2 - istniejący filtr ciśnieniowy - odżelaziacz D 2400 mm
 - 2A - projektowany filtr ciśnieniowy - odżelaziacz D 2400 mm
 - 3 - istniejący filtr ciśnieniowy - odmanganiasz D 2400 mm do wymiany
 - 3A - istniejący filtr ciśnieniowy - odmanganiasz D 2400 mm pozostałe
 - 3B - projektowany filtr ciśnieniowy - odmanganiasz D 2400 mm
 - 4 - projektowana dmuchawa do wzruszania złoża
 - 5 - w/g rysunku "stan istniejący" - pompownia II do demontażu
 - 6 - projektowany zestaw hydroforowy sześciopompowy
 - 7 - projektowana pompa do płukania filtrów - wymiana
 - 8 - istniejąca sprężarka napowietrzająca pozostałe
 - 8A - sprężarka projektowana - zapas magazynowy
 - 9 - projektowane chloratory / zmieszanie lokalizacji/

Nazwa zamierzenia: Program funkcjonalno użytkowy rozbudowy i przebudowy ujęcia i stacji wodociągowej w Żelowie.		Tytuł rysunku: Rzut budynku stacji wodociągowej - rozbudowa i przebudowa	
Projektant: Inż. Zdzisław Andrzejczak upr. GPr II 460-80/76		Podpis	
Data 23.06.2022		Nr. rysunku 1:100	
		5	