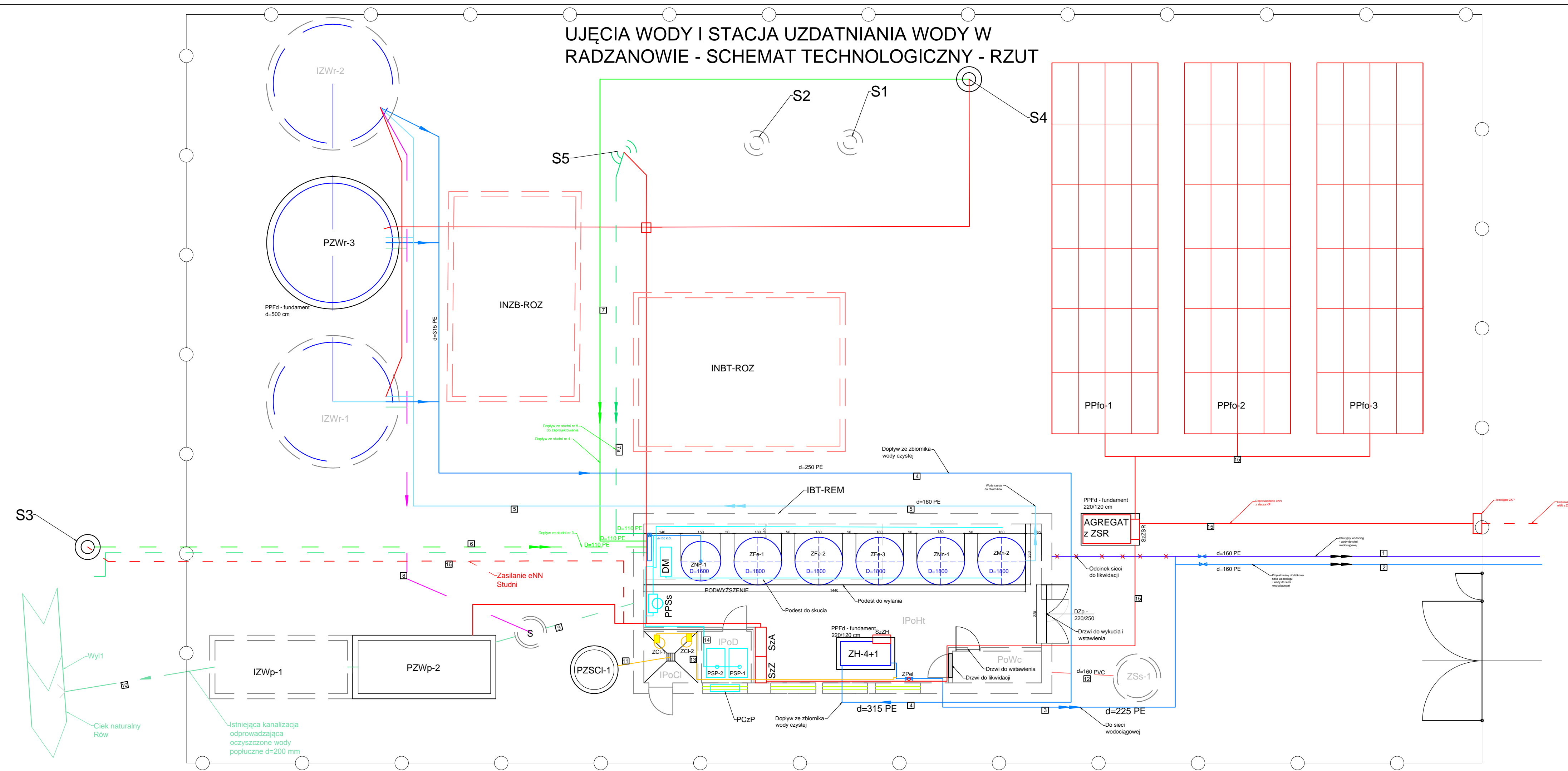


UJĘCIA WODY I STACJA UZDATNIANIA WODY W RADZANOWIE - SCHEMAT TECHNOLOGICZNY - RZUT



LEGENDA:

ETAP I - DO REALIZACJI OBECNIE

- OBIEKTY DO BUDOWY**
- AGREGAT z ZSR - Agregat prądowłóczy z samoczynnym załączeniem energii na płycie fundamentowej
 - PZWp-2 - Projektowany zbiornik popłuczyn jako komora 2 w ramach rozbudowy istniejącego zbiornika popłuczyn do kubatury 32 m³
 - PZSCh-1 - Projektowany zbiornik ścieków z chlorowni o pojemności 2 m³
- OBIEKTY DO REMONTU**
- IBT-REM - Istniejący budynek techniczny do remontu
 - IZWp-1 - Istniejący zbiornik wód popłuczynych do remontu

ETAP II - DO REALIZACJI W POŹNIEJSZYM TERMINIE

- OBIEKTY DO ROZBIÓRKI I LIKWIDACJI**
- INBT-ROZ - Istniejący nieużywany budynek techniczny do rozbiórki
 - INZB-ROZ - Istniejący nieużywany zbiornik do rozbiórki
 - S-1, S-2 - Istniejące studnie do likwidacji
 - PZW-3 - Instalacja ogrodzenie do remontu
 - PZW-3 - Projektowany zbiornik wody czystej V=150 m³ na płycie fundamentowej
 - S-5 - Planowana w ostatnim etapie do zaprojektowania i wykonania studnia - rozwiązanie docelowe
 - PPfo-1 - Projektowana farma fotowoltaiczna o mocy 40 kW (1-moduł 2 kW - 4x500 W)

- Istniejąca sieć wodociągowa wychodząca z SUW d= 160 mm PE
- Planowana do wybudowania druga rura zasilająca wodociąg d= 160 mm PE
- Planowana do wybudowania rura zasilająca wychodząca z SUW d= 225 mm PE
- Planowana do wybudowania rura zasilająca zestaw hydroforowy ze zbiorników retencyjnych d= 250 mm PE
- Woda po uzdatnieniu do zbiorników retencyjnych d= 160 mm PE
- Istniejący rurociąg wody surowej ze studni S3 do SUW d= 110 mm PE
- Proj. rur. wody surowej ze studni S4 do SUW d= 110 mm PE
- Proj. rur. wody surowej ze studni S5 do SUW d= 110 mm PE do budowy w późn. et.
- Spust wody ze zbiorników retencyjnych PVC d=160 mm-proj.
- Spust wód popłuczynych z zbiornika popłuczyn PVC d=160 mm-proj.
- Odpływ wód popłuczynych z zbiornika popłuczyn do rowu PVC d=200 mm-istn.
- Odpływ ścieków z chlorowni do szczelnego zbiornika PVC d=160 mm - proj.
- Odpływ ścieków sanitarnych do szczelnego zbiornika PVC d=160 mm - istn.
- Instalacja podchlorynu sodu do dezynfekcji PP 25 mm, 20 mm
- Instalacja sprężonego powietrza z PP
- Instalacja energetyczne i sterowania

UWAGA: Obiekty liniowe będące w kolizji do likwidacji, a wyłączone z eksploatacji do zamulenia.

REC. ZAKRES RZUCZ		DATA	
Tytuł projektu		Lp	
Program funkcjonalno -użytkowy		3	
Rozbudowa oraz modernizacja Stacji Uzdatniania Wody (SUW) i rozbudowa ujęcia wody (UW) poprzez budowę studni głębinowej		2	
Miejscowość			
Gmina Radzanów			
Radzanów 92A			
26-807 Radzanów			
Generał Projektant			
PPW. BIOPROJEKT GRZEGORZ JAŚKI			
UL. FABRYCZNA 26,		ul. Armii Krajowej 22b/9 07-300	
97-310 MOSZCZENICA		Piotrków Trybunalski	
		tel. 509-020-832	
		e-mail. biuro@bioprojekt.pl	
Logo: BIO PROJEKT			
Szczegóły autorski			
Miejsce i Nazwa		Nr. uprawnień	
PROJEKTANT		PROJEKT	
MGR INŻ. MACIEJ JAŚKI		L00/2955/FW05/7/6	
PROJEKTANT		PROJEKT	
MGR INŻ. GRZEGORZ JAŚKI		L00/1653/FW05/7/1	
Faza			
Program Funkcjonalno-Użytkowy		PFU	
Branda			
SANITARNA, TECHNOLOGIA		OZNACZENIE ODDZIAŁU	
RZUT TRCHNOLOGICZNY - SUW RADZANÓW		OZNACZENIE RYSUNKU TECHNICZNEGO	
Tytuł rysunku			
RZUT TRCHNOLOGICZNY - SUW RADZANÓW		RZUCZKA	
Skala		Nr rysunku	
1:1		PFU-TE-04	
Data		Rzeczka	
2021.12			