



LEGENDA:

ETAP I - DO REALIZACJI OBECNIE

OBIEKTY DO BUDOWY

- AGREGAT z ZSR**
Fdp - fundament
229/120 cm - Agregat prądowłóczy z samoczynnym załączaniem energii na płycie fundamentowej
- PZWp-2** - Projektowany zbiornik popłuczyn jako komora 2 w ramach rozbudowy istniejącego zbiornika popłuczyn do kubatury 32 m³
- PZSCI-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 - REALIZACJA W PÓŹNIEJSZYM TERMINIE

OBIEKTY DO ROZBIÓRKI I LIKWIDACJI

- INBT-ROZ** - Istniejący nieużywany budynek techniczny do rozbiórki
- INZB-ROZ** - Istniejący nieużywany zbiornik do rozbiórki
- S-1** - Istniejące studnie do likwidacji
- Instalacje ogrodzenie do remontu
- PZWr-3** - Projektowany zbiornik wody czystej V=150 m³ na płycie fundamentowej
- 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)

- 1** - Istniejąca sieć wodociągowa wychodząca z SUW d= 160 mm PE
- 2** - Planowana do wybudowania druga rura zasilająca wodociąg d= 160 mm PE
- 3** - Planowana do wybudowania rura zasilająca wychodząca z SUW d= 225 mm PE
- 4** - Planowana do wybudowania rura zasilająca zestaw hydroforowy ze zbiorników retencyjnych d= 250 mm PE
- 5** - Woda po uzdatnieniu do zbiorników retencyjnych d= 160 mm PE
- 6** - Istniejący rurociąg wody surowej ze studni S3 do SUW d= 110 mm PE
- 7** - Proj. rur. wody surowej ze studni S4 do SUW d= 110 mm PE
- 7A** - Proj. rur. wody surowej ze studni S5 do SUW d= 110 mm PE do budowy w późn. et.
- 8** - Spust wody ze zbiorników retencyjnych PVC d=160 mm-proj.
- 9** - Spust wód popłuczynych do zbiornika popłuczyn PVC d=160 mm-proj.
- 10** - Odpływ wód popłuczynych z zbiornika popłuczyn do rowu PVC d=200 mm-istn.
- 11** - Odpływ ścieków z chlorowni do szczelnego zbiornika PVC d=160 mm -proj.
- 12** - Odpływ ścieków sanitarnych do szczelnego zbiornika PVC d=160 mm - istn.
- 13** - Instalacja podchlorynu sodu do dezynfekcji PP 25 mm, 20 mm
- 14** - Instalacja sprężonego powietrza z PP
- 15** - Instalacja energetyczne i sterowania

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

TYTUŁ PROJEKTU		TOM	
Program funkcjonalno -użytkowy Rozbudowa oraz modernizacja Stacji Uzdatniania Wody (SUW) i rozbudowa ujęcia wody (UW) poprzez budowę studni głębinowej		3	
ZADANIE		2	
INWESTOR			
Gmina Radzanów Radzanów 92A 26-807 Radzanów			
GENERALNY PROJEKTANT:			
PPW. BIOPROJEKT GRZEGORZ JAŚKI			
UL. FABRYCZNA 26, 97-310 MOSZCZENICA		ul. Armii Krajowej 22b/9 97-300 Piotrków Trybunalski tel. 509-020-832 e-mail. biuro@bioprojekt.pl	
ZESPÓŁ AUTORSKI			
IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS:	
PROJEKTANT: MGR INŻ. MACIEJ JAŚKI	LOD/2955/PWBS/16		
PROJEKTANT: MGR INŻ. GRZEGORZ JAŚKI	LOD/1653/PWOS/11		
FAZA		PFU	
BRANŻA		OZNACZENIE CZUJNE	
SANITARNA, TECHNOLOGIA		IS/TE	
TYTUŁ RYSUNKU		OZNACZENIE RYSUNKU SZCZEGÓLNE	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
SKALA	NR RYSUNKU	REWIZJA	
1:-			
DATA	PFU-PZT-02		
2021.12			