

LEGENDA:

PROJEKTOWANE OBIEKTY KUBATUROWE
BUYNEK TECHNOLOGICZNY
ZBIORNIK WYRÓWNAWCZY WODY UZDATNIONEJ

PROJEKTOWANE, PREFABRYKOWANE OBUDOWY STUDNI

PROJEKTOWANE PODZIEMNE OBIEKTY
INFRASTRUKTURY TECHNOLOGICZNEJ
(studnie rew., osadniki, zbiorniki)

w1 WEJŚCIE GŁÓWNE DO BUDYNKU TECHNOLOGICZNEGO
w2 WEJŚCIE DO SEKCJI CHLOROWANIA
b1 ISTNIEJĄCA BARAMA WJAZDOWA

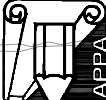
A-B-C-D-A GRANICA POSESJI BUDYNKU SW I UJĘCIA WODY

OGRODZENIE ISTNIEJĄCE

Oznaczenia obiektów:

- ① Projektowany budynek Stacji Wodociągowej (SW).
- ② Zastane studnie wiercone S1 i S2.
- ③ Projektowany zbiornik wyrównawczy wody uzdatnionej.
- ④ Projektowany osadnik na ścieki technologiczne.
- ⑤ Projektowana studnia spustu i przelewu: lewa (5L), prawa (5P).
- ⑥ Utwardzone miejsce gromadzenia odpadków stałych

WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE © ALL RIGHTS RESERVED

REW.	DATA	OPIS	PROJ.	SPR.	
	AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWANIA ARCHITEKTONICZNEGO		mgr inż. arch. Paweł W 01-016 Warszawa Al. Solidarności 98 m.108 tel: (022) 633 91 91		
	INWESTOR	Urząd Gminy Klembów ul. Gen. Franciszka Żymirskiego 38 05-205 KLEMBÓW powiat Wołomiński			
	INWESTYCJA	BUDOWA STACJI WODOCIĄGOWEJ W KLEMBOWIE dz. ew. 304/3; 305/3; 306/3 sekcja w.263.412.051 BUDYNEK TECHNOLOGICZNY			
	TREŚĆ	PLAN ZAGOSPODAROWANIA CZĘŚĆ SZCZEGÓŁOWA			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. PAWEŁ WRÓBLEWSKI		branża ARCHITEKTURA	stadium PROJ. BU	
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. PAWEŁ WRÓBLEWSKI		Nr rys. PZ-01		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. PAWEŁ CHMIELEWSKI		data 05.2006	skala 1:250	