



LEGENDA:

A-B-C-D-E-F-G-H-J-A GRANICA OBSZARU DZIAŁKI EWID. NR. 71/5, 71/8
 A'-B'-C'-D' GRANICA OBSZARU DZIAŁKI EWID. NR. 70/2
 UJĘCIE WODY

- PROJEKTOWANE OBIEKTY KUBATUROWE
 BUDYNEK TECHNOLOGICZNY
 ZBIORNIK WYRÓWNAWCZY WODY UZDATNIONEJ
- PREFABRYKOWANE OBUDOWY STUDNI
- PROJEKTOWANE PODZIEMNE OBIEKTY
 INFRASTRUKTURY TECHNOLOGICZNEJ
 (osadnik na ścieki z płukania filtrów)
- POWIERZCHNIE UTWARDZONE:
 CHODNIKI, OPASKA, PODESTY
 -kostka bet. prostokątna gr.6cm
- POWIERZCHNIE UTWARDZONE:
 DROGI WEWNĘTRZNE
 -kostka bet. prostokątna typu "TETKA" gr.8cm
- OBSZARY ZIELENI URZĄDZONEJ:
 TRAWNIKI

- w1** WEJŚCIE GŁÓWNE DO BUDYNKU TECHNOLOGICZNEGO
- w2** WEJŚCIE DO HALI FILTRÓW
- w3** WEJŚCIE DO SEKCJI CHLOROWANIA
- w4** WEJŚCIE DO MAGAZYNU
- b1** PROJEKTOWANA BRAMA WJAZDOWA, PRZESUWNA o szer. 4,0m
 WYPOSAŻONA W AUTOMAT
- b2** PROJEKTOWANA BRAMA WJAZDOWA, DWUSKRZYDŁOWA o szer. 5,0m
- b1'** PROJEKTOWANA BRAMA WJAZDOWA, DWUSKRZYDŁOWA o szer. 5,0m

- OZNACZENIA OBIEKTÓW:
1. Adaptowany budynek Stacji Wodociągowej (SW).
 2. Zastana studnia Sw1
 3. Zastana studnia Sw2
 4. Projektowna studnia Sw3
 5. Projektowany zbiornik wyrównawczy wody uzdatnionej
 6. Projektowany osadnik na ścieki technologiczne
 7. Projektowny studnia spustu i przelewu (komora prawa)
 8. Projektowny studnia spustu i przelewu (komora lewa)
 9. Zastana stacja transformatorowa
 10. Projektowany agregat prądowłczy
 11. Projektowany hydrant #80
 12. Utwardzone miejsce gromadzenia odpadków stałych z kontenerem SP500

- SIECI TECHNOLOGICZNE I SANITARNE:
- 1. Woda surowa ze studzien Sw1, Sw2 i Sw3
 - 2. Woda uzdatniona z technologii uzdatniania do zbiornika wyrównawczego
 - 3. Woda uzdatniona ze zbiornika wyrównawczego do pompowni II stopnia
 - 4. Spust i przelew ze zbiornika wyrównawczego
 - 5. Ścieki z płukania filtrów
 - 6. Kanalizacja sanitarona
 - 7. Przewody zastane wykorzystywane
- SIECI E/E:
- Sieci, kable elektroenergetyczne
 - Latarnia oświetleniowa h=4,0m

REW.	DATA	OPIS	PROJ.	SPR.
		AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWANIA ARCHITEKTONICZNEGO mgr inż. arch. Paweł Wróblewski 01-114 Warszawa, ul. Okocimska 3m.138 05-080 Izabelin, Hornówek, ul. Wrzosowa 8 tel: 22 722 66 72, 502 339 661		
INWESTOR		ZWK SP. Z O.O. 18-100 LĄPY, UL. PŁONKOWSKA 44		
INWESTYCJA		ROZBUDOWA STACJI WODOCIĄGOWEJ W PŁONCE STRUMIANIE PŁONKA-STRUMIANKA, GM. LĄPY, POW. BIAŁOSTOCKI, WOJ. PODLASKIE DZ. EWID. 70/2, 71/5, 71/8, 286 OBRĘB EWID. "PŁONKA STRUMIANKA"		
TREŚĆ		PRZEBUDOWA BUDYNKU TECHNOLOGICZNEGO I BUDOWA ZBIORNIKA WYRÓWNAWCZEGO WODY UZDATNIONEJ Z1 - PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Paweł Wróblewski Wg-10/98	branża ARCHITEKTURA	studium PROJ. BUDOWLAN	
OPRACOWAŁ	inż. arch. Marlyno Wielgdek	Nr rys. PZT-01		rew.
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Paweł Chmielewski Wg-37/01	data 07-2015	skala 1:500	str. nr