


- Oprzyrządowanie:
- 1-zmywarka do naczyń laboratoryjnych
 - 2-mikroskop z kamerą
 - 3- komputer
 - 4- deminalizator do wody
 - 5- homogenizator do ścieków
 - 6- chłodziarka laboratoryjna jednokomorowa
 - 7- dygestorium
 - 8- piec muflowy KLS
 - 9- kolumna destylacyjna do azotu wraz z mineralizatorem
 - 10- wagosuszarka
 - 11- waga analityczna
 - 12- wyciąg
 - 13- przyjmowanie próbek
 - 14- prysznic bezpieczeństwa

szkło laboratoryjne
meble laboratoryjne
przenośna stacja poboru prób
przenośne urządzenia do pomiaru ph, temperatury
ścieków, redoxu, tlenu

Wykonawca:  Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o. 01-785 Warszawa, ul. Broniewskiego 3		Zamawiający:  Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Piłkowska 44, 18-100 Łapy			
Projektant: mgr inż. Jerzy Sznajder upr. nr St.-575/86 specjalność: instalacyjno-inżynieryjna	Podpis:	Kontrakt: Rozbudowa i przebudowa Oczyszczalni Ścieków w Łapach			
Opracował:	Podpis:				
Sprawdzający: mgr inż. Włodzimierz Glamkowski upr. nr St-437/86 specjalność: instalacyjno-inżynieryjna	Podpis:	Obiekt: Ob. 23 Laboratorium			
Kierownik projektu: mgr inż. Krystyna Szarlik	Podpis:				
Data: listopad 2015		Stadium: Proj. wykonawczy	Branża: Technologiczna	Skala: 1:50	Nr archiwalny: 7119
Nazwa rysunku: Rzut				Nr rysunku: T-23-01	