



1. Wroblek dekantacyjny P=34 [kW] V=8 m³/h
2. Stacja podlewu 2 [kW]
3. Gruntownik P=100 [kW] V=2 m³/h
4. Szata sterownicza Wroblek
5. Pompa osadu P=3 [kW]
6. Pompa wody P=3 [kW]
7. Pociąg buforowy P=15 [kW] V=0.5 m³/h
8. Pociąg wody P=10.5 [kW] V=1.5 m³/h
9. Słot wody V=30 m³
10. Aparat absorpcyjny połączony z agregatem mechanicznym P=2.5 [kW] V=2.5 m³/h
11. Transporter tunelowy P=30 [kW]
12. Pralka P=30 [kW]
13. Woda zrzutowa osadu ustabilizowanego

Pracownia Projektowa Siemowit Parzyka		Strona
TECHNOLOGIA-RZUT		1:50
Temat: Budowa linii technologicznej do higienizacji osadu ściekowego		
Tytuł: 1:50		
Lokalizacja: dz. nr 79/9		
Inwestor: mgr inż. Siemowit Parzyka		
Projektant: mgr inż. Zbigniew Parzyka		
Sprawdzający: mgr inż. Zbigniew Parzyka		
Branża: SANIT.		
PROJEKT BUDOWY		
STRONOGARD OL. W.10181.		
T5		