



- 1 Pompa ścieków mechanicznie oczyszczonych
- 2 Wypełnienie złoża biologicznego
- 3 Dmuchawa napowietrzająca
- 4 Dyfuzor talerzowy o średnicy 270mm

Oznaczenia:
OSG1 - osadnik gnilny Ø2,5m - szt.1
OSG2 - osadnik gnilny Ø2,0m - szt.1
RB1 RB2 - Reaktor Biologiczny Ø2,0m ze zintegrowanym osadnikiem wtórnym - szt.2
ST.Instal. - studnia instalacyjna Ø2,0m, h=2,0m - szt.1
OSB - osadnik buforowy z układem pompowym Ø1,5m - szt.1
SP - studnia pomiarowa Ø1,2m - szt.1

Przejścia rur przez ściany studni wykonać jako szczelene za pomocą uszczeltek systemowych.
Połączenia elementów prefabrykowanych uszczelniać za pomocą uszczeltek systemowych.
W przypadku nienormatywnego przykrycia rurociągów wykonać docieplenie np. za pomocą łupków poliuretanowych.
Poziomy charakterystyczne ustawić w trakcie rozruchu oczyszczalni.

Autor opracowania PPHU SADEKO Mirosław Nowak Piotrów 5A 99-200 Poddębice		
Zadanie Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w gminie Parzęczew - ETAP IV		
Element Przebudowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Parzęczew ul. Ozorkowska 14	Stadium PB	
Adres obiektu 95-045 Parzęczew, dz nr 702, obręb Parzęczew [0014] jednostka ewidencyjna Parzęczew 102007_2		
Inwestor Gmina Parzęczew, 95-045 Parzęczew, ul. Południowa 1	Data 05. 2022	Skala 1:40
Nazwa opracowania Technologia		
Tytuł rysunku Przekrój oczyszczalni - technologia		
Projektował mgr inż. Tomasz Pyziak nr upr. LOD/4366/PWBS/20 spec. instalacyjno-inżynieryjna	Podpis	Nr rys. T2