



OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W M. ZIELONA GÓRA

OBIEKTY I URZADZENIA TECHNOLOGICZNE

1. Pompownia ścieków surowych, ogólnych (P)
2. Zblokowany reaktor biologiczny z tlenową stabilizacją osadu w komorze napowietrzania (R)
 - 2a - Krata łukowa, szczelinowa (KŁ)
 - 2b - Piaskownik pionowy (PP)
 - 2c - Zbiornik retencyjny (ZR)
 - 2d - Komora napowietrzania, tlenowa (KN)
 - 2e - osadnik wtórny
3. Zagęszczacz grawitacyjny osadu nadmiernego (ZG)
4. Pomieszczenie dmuchaw (PD)
5. Stanowisko składowania i higienizacji skratek (SS)
6. Separator piasku (SP)
7. Stanowisko pomiarowe ścieków oczyszczonych (SP)
8. Pomieszczenie techniczne (PT)
9. Wylot ścieków oczyszczonych do odbiornika
10. Stanowisko zlewno ścieków dowożonych (SZ)

RZECZOZNAWCA
 inż. Józef Modrzyk - nr upr. 192/95
 Poznań, dnia 10.09.93
 Zgodność projektu z wymogami ochrony przeciwpożarowej stwierdzam bez uwag z uwagami

SIECI TECHNOLOGICZNE

- sieci grawitacyjne
- sieci ciśnieniowe (tłoczone)
- woda
- Sieci energetyczne, kablowe

OZNACZENIA

- chodniki
- droga
- ogrodzenie terenu oczyszczalni
- PC - punkt czerpalny wody
- HP - hydrant ppoż.

Zaopiniowano pod względem zgodności z przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz wymaganiami ergonomii:
 1) bez zastrzeżeń
 2) z zastrzeżeniami wymienionymi w załączniku
 inż. Józef Modrzyk
 Rzeczoznawca do spraw bezpieczeństwa i higieny pracy
 Nr upr. GIP 332/99 w grupach 1.1, 1.2, 1.3, 1.4
 zam. Mosina, ul. Reja 17
 tel. 0 602 34 91 95

STAROSTWO POWIATOWE
 ul. Wojska Polskiego 4
 64-500 Szamotuły