



LEGENDA:
OBIEKTY ISTNIĄCE - LIKWIDACJA WG. ODRĘBNEGO OPRACOWANIA

- 3. BUDYNEK KRAT
- 4. PASKOWANIE
- 5. OSADNIK WYJEMNY (OSADNIK ROZKŁADNY)
- 7. POMIOWNIA OSADU NADMIERNIEGO RECYKULOWANEGO
- 8. POMIOWNIA FRACJI PRZYKŁAJEJ
- 13. MAGAZYN OSADU
- 14. STACJA PRZECIENIA
- 15. STACJA DOZOWANIA PIK
- 17. KOMORA PRZECIENIA
- 18. KOMORA POMIAROWA OSADU RECYKULOWANEGO
- 19. KOMORA POMIAROWA OSADU NADMIERNIEGO
- 21. STACJA TRAFER
- 23. BUDYNEK ZARĘCZKA BUDOWY
- 24. STUŁONA PRZEPADOWIA

- OBIEKTY ISTNIĄCE - ADAPTACJA**
- 1. POMIOWNIA SIŁOWNIA
 - 2. PUNKT ZLEWNY I ZBIORNIK UŁĘGNIĄCY ŚCIEKÓW DOWODZONYCH
 - 5. SEPARATOR ŚLUSZCZY
 - 6. OSADNIK WYJEMNY
 - 8. OSADNIK WYJEMNY
 - 9. POMIOWNIA PRZECIENIA
 - 10. KOMORA TLENOWEJ STABILIZACJI OSADU
 - 12. ZBIORNIK OSADU NADMIERNIEGO
 - 13. KOMORA SOCJALNO - TECHNICZNY I GARAZ
 - 15. ZBIORNIK TERNICZY WODY ODCIENIOWY
 - 16. KOMORA ROZDZIAŁU MIĘDZY POMIOWNIA PRZEWALOWY
 - 17. KOMORA ROZDZIAŁU MIĘDZY WYJEMNY I WODZIE
 - 18. WYLOT ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH
 - 32. WYLOT ŚCIEKÓW WYJEMNYCH
 - 38. KOMORA REWIZYJNA Z ODDZIEGEM

- OBIEKTY PROJEKTOWANE**
- 40. STOPNIOWANIE
 - 5a. BIAŁOZBIORNIK
 - 6a. OSADNIK WYJEMNY
 - 7a. POMIOWNIA OSADU NADMIERNIEGO I RECYKULOWANEGO
 - 8a. POMIOWNIA FRACJI PRZYKŁAJEJ
 - 11. BUDYNEK STACJI MECHANICZNEGO ZARĘCZANIA I ODMADNIANIA OSADU
 - 13a. ZADAJOWNY MAGAZYN OSADU WYJEMNYCH
 - 14a. STACJA DOZOWANIA
 - 15a. STACJA DOZOWANIA PIK
 - 17a. KOMORA ROZDZIAŁU PRZED OSADNIK WYJEMNY
 - 18a. KOMORA POMIAROWA OSADU RECYKULOWANEGO
 - 19a. KOMORA POMIAROWA OSADU NADMIERNIEGO
 - 21a. BUDYNEK ZARĘCZKA ENERGETYCZNEGO
 - 22. BIAŁOZBIORNIK
 - 25. KOMORA POMIAROWA ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH
 - 27. KOMORA ROZDZIAŁU ŚCIEKÓW PRZED STOPNIOWANIEM
 - 28. KOMORA ROZDZIAŁU ŚCIEKÓW NA 3 CIĄGI BIOLOGICZNEGO OCZYSZCZANIA
 - 30. POMIOWNIA OSADU
 - 34. STACJA WAMPROWANIA OSADU
 - 36. SIŁOWNIA OSADÓW
 - 36. POMIOWNIA RECYKLACJI ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH
 - 38. ZADAJOWNIE MIEJSCA PAROWISKOWE

- OPISYWANIE:**
- R - GRAWITACYJNY ŚCIEKÓW
 - R - TŁOCZNY ŚCIEKÓW
 - R - GRAWITACYJNY ŚCIEKÓW OCZ.
 - R - TŁOCZNY ŚCIEKÓW
 - R - RECYKLACJA OSADU
 - R - OSADU NADMIERNIEGO
 - R - PRZELĘW AWARYJNY
 - R - KANALIZACJA WĘW.
 - R - OSADÓW ZARĘCZANYCH
 - R - POWIETRZA
 - R - WODY TECHNICZNEJ
 - R - WODY WODOCIOPELNEJ
 - R - RECYKLACJA ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH
 - R - DOZOWANIE KOAGULANTU PIK
 - R - CIAŁ PŁYWAJĄCYCH Z OSADNIKA WYJEMNEGO
 - SN - PRZEWODY ZABŁAJĄCE BREMBROD NAPIĘCIA
 - E - PRZEWODY ELEKTRYCZNE NISKIEGO NAPIĘCIA
 - E - PRZEWODY ELEKTRYCZNE NISKIEGO NAPIĘCIA WRAZ Z OŚWIETLENEM
 - - ODDZIENIE
 - - LIKWIDOWANE OBIEKTY
 - - GRANICE ZAKOŚCIPODPOROWANIA
 - 445/1 - NUMERY EMENTYJNE OSADNIK
 - 415/1 - NUMERY EMENTYJNE OSADNIK POD INWESTYCJE

Opis	Inicjator	Data	He. uwagami	Specjalista	Podpis	ZAWYKONACZY
Opis	mgr inż. Piotr Chyba	07.2012				Instytut Inżynierów i Techników w Łodzi
Opis	mgr inż. Jan Talarca	07.2012				Instytut Inżynierów i Techników w Łodzi
Opis	mgr inż. Robert Szlachetka	07.2012				Instytut Inżynierów i Techników w Łodzi
Opis	mgr inż. Tomasz Kozan	07.2012				Instytut Inżynierów i Techników w Łodzi
Opis	mgr inż. Marek Florka	07.2012				Instytut Inżynierów i Techników w Łodzi

Opis projektu: Projekt wykonawczy - sieci międzyobrotowe

Opis rysunku: PLAN STYKACYJNY OCZYSZCZANI ŚCIEKÓW

WYKONANIE: KOMERCYJALNA FIRMOWA	PROJEKT WYKONACZY: PRD/BS	Skala: 1:250	19.05.2012
WYKONANIE: KOMERCYJALNA FIRMOWA	PROJEKT WYKONACZY: PRD/BS	Skala: 1:250	SM1