






























PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU TECHNOLOGIA + SIECI skala 1:500 DRUGI ETAP REALIZACJI

LEGENDA







PRZEWODY

- | | | |
|---|----|--|
|  | 1 | ŚCIEKI DOPŁYWAJĄCE DO OCZYSZCZALNI |
|  | 2 | ŚCIEKI W OBRĘBIE MECHANICZNEJ OCZYSZCZALNI |
|  | 3 | ŚCIEKI W OBRĘBIE MECHANICZNEJ OCZYSZCZALNI |
|  | 4 | ŚCIEKI MECHANICZNIE OCZYSZCZONE |
|  | 5 | ŚCIEKI W OBRĘBIE BIOLOGICZNEJ OCZYSZCZALNI |
|  | 6 | ŚCIEKI BIOLOGICZNIE OCZYSZCZONE |
|  | 7 | OSAD POWROTNY |
|  | 8 | OSAD NADMIERNY |
|  | 9 | OSAD WSTĘPNY |
|  | 9' | OSAD DOWOŻONY |
|  | 10 | OSAD ZAGESZCZONY |
|  | 11 | POWIETRZE DO OCZYSZCZENIA NA BIOFILTRZE |
|  | 12 | SPRĘŻONE-POWIETRZE |
|  | 13 | RECYKUL. WĘG. W KOMORACH OSADU CZYNNEGO |
|  | 14 | PIX |
|  | 15 | POLIELEKTROLIT |
|  | 16 | ODCIEKI, WODY NADOSĄDOWE, CZĘŚCI PŁYWAJĄCE |
|  | 17 | ZRZUT AWARYJNY, SPUSTY, OBEJŚCIA. ŚCIEKI WŁASNE |
|  | 18 | WODA TECHNOLOGICZNA (ścieki oczyszczone do płukania) |
|  | 19 | PULPA PIASKOWO- WODNA |
|  | 20 | ŚCIEKI DESZCZOWE |
|  | w | WODOCIĄG |
|  | | PROJEKTOWANE SIECI GAZOWE |
|  | | PRZEWODY GRAWITACYJNE |
|  | | PRZEWODY CIŚNIENIOWE |
|  | | PRZEWODY ISTNIEJĄCE |
|  | | PRZEWODY ISTNIEJĄCE DO LIKWIDACJI
LUB WYŁĄCZENIA Z EKSPLOATACJI |
|  | | GRANICA TERENU OBJĘTEGO DECYZJĄ LOKALIZACYJNĄ |
|  | | OTWORY GEOTECHNICZNE |

OBIEKTY PRZEZNACZONE DO REALIZACJI

- 2 KOMORA ROZPRĘŻNA + PRZEWLEW BURZOWY
- 3 STACJA MECHANICZNEGO OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW
- 4 KOMORA ROZDZIAŁU KR-1
- 18 PRZEPOMPOWNIWA ŚCIEKÓW WŁASNYCH I ODCIEKÓW P3
- 22 PRZEPOMPOWNIWA WODY TECHNOLOGICZNEJ
- 23 STACJA ZLEWNA DOWOŻONYCH OSADÓW Z CZYSZCZENIA KANALIZACJI
- 25 BIOFILTR

- KP-1, KP-4 KOMORY POMIAROWE
 KRKP KONTENER ROZDZIELNICY KOMÓR I POMPOWNI
 KROW KONTENER ROZDZIELNICY OCZYSZCZANIA WSTĘPNEGO

- | | |
|---|--|
|  | OBIEKTY ISTNIEJĄCE BEZ ZMIAN |
|  | OBIEKTY PROJEKTOWANE REALIZOWANE W II ETAPIE |
|  | OBIEKTY ISTNIEJĄCE WYKORZYSTYWANE DOCELOWO PRZEWIDZIANE DO PRZEBUDOWY, ROZBUDOWY I REMONTU W II ETAPIE |
|  | OBIEKTY PRZEWIDZIANE DO REALIZACJI W ETAPIE I |
|  | PRZEWODY PRZEWIDZIANE DO REALIZACJI W ETAPIE I |
|  | PRZEWODY TYMCZASOWE NA OKRES BUDOWY OBIEKTU NR 2, 3 I 24 |

Firma Konsultacyjno-Projektowa Gospodarki Wodno-Siekowej "WADIS" Sp. z o.o. w Bydgoszczy, ul. Chodkiewicza 15		
Nazwa i adres odbiorcy:	Oczyszczalnia Ścieków we Wrzesznie ul. Generała Sikorskiego 42 62-300 Wrzesznie	Nr umowy: 2/2020
Temat opracowania: Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków we Wrzesznie, dla zadania pn. "Modernizacja, rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Gminie Wrzeszno"		Date: 14.12.2020
Tytuł rysunku: Plan zagospodarowania terenu		Przebudowa:
	Drugie etapu realizacji	technologia
Główny Projektant: mgr inż. Danuta Serwańska		Skala:
Projektant: mgr inż. Andrzej Szwed	mgr inż. Andrzej Szwed	1:500
Projektant: mgr inż. Joanna Dranińska		Nr rysunku:
Projektant: mgr inż. Andrzej Szwed	mgr inż. Andrzej Szwed	2
Opracował:	mgr inż. Anna Caba	