



LEGENDA :
Spis obiektów istniejących

- 8a,b - Osadniki wstępne
- 8c - Stacja koagulantu
- 9 - Reaktory biologiczne
- 9c - Stacja dmuchaw dla reaktorów biologicznych
- 10 - Osadniki wtórne
- 14a,b - Zbiornik osadu przefermentowanego
- 14c - Budynek pompowni nr2
- 15 - Plac składowy osadu
- 16 - Zagęszczacz osadu przefermentowanego
- 17 - Budynek stacji odwadniania i zagęszczania osadów
- 17a - Pompownia wody technologicznej
- 17b - Silosy wapna
- 21 - Budynek stacji transformatorowej
- 31 - Istniejący zbiornik otwarty do przeróbki osadu

Spis obiektów przebudowywanych:

- 7 - Budynek pompowni numer 1
- 11 - Zbiornik osadów zmieszanych 7a
- Pompownia osadów zmieszanych zagęszczonych 7b
- Maszynownia WKF 7c
- 12 - Budynek kotłowni i kogeneracji

Spis obiektów projektowanych:

- 7d - Biofiltr
- 8d - Pompownia osadu wstępnego
- 11 - Zagęszczacz osadu wstępnego
- 11a - Biofiltr
- 13 - WKF z klatką schodową
- 27a - Odsiarczalnia biogazu
- 27b - Zbiornik biogazu
- 27c - Pochodnia
- 27d - Studnia kondensatu
- 27e - Studnia filtra PP

Przeznaczenie terenów i oznaczenia budynków:

- obiekty istniejące
- obiekty projektowane
- obiekty przebudowywane
- drogi i place istniejące
- projektowane/ remontowane drogi
- istniejące chodniki
- projektowane chodniki i opaski wokół budynków
- droga pożarowa w strefie opracowania

Inne oznaczenia :

- 178/10 - numer ewid. działki
- granicza opracowania - część działki numer 178/10
- trasa ogrodzenia
- ON - osad nadmierny (istniejący)
- OW - osad wstępny (istniejący)
- ONZ - osad nadmierny zagęszczony (istniejący)
- W - woda (istniejący)
- istniejące nasadzenia
- projektowane wpusty drogowe
- utwardzona strefa ochronna przy obiektach 27a-27e
- studzienka czyszczakowa
- rzędne z pomiarów
- projektowane rzędne
- rzędna projektowanego poziomu posadzki
- części pływające
- osad wstępny zagęszczony
- odcieki z zagęszczacza
- cyrkulacja grzewcza osadu
- cyrkulacja awaryjna osadów zmieszanych
- osad przefermentowany
- osad zmieszany
- osad nadmierny zagęszczony
- odgazy
- biogaz
- woda technologiczna
- woda
- kondensat
- kanalizacja
- sieć c.o.
- elektryka
- AKPIA

Wykonawca:  Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o. 01-793 Warszawa, ul. Rydygiera 8		Zamawiający:  Miejska Spółka SKO-EKO Sp. z o.o. ul. Olszyna 10, 43-430 Skoczów	
Projektant: mgr inż. Elżbieta Kozłowska upr. nr St-708/87 specjalność: instalacyjno-inżynierska	Podpis:	Investycja:	Przebudowa i rozbudowa Oczyszczalni Ścieków w Skoczowie w zakresie gospodarki osadowej wraz z odzyskiem biogazu
Opracował: mgr inż. Mariusz Substyk	Podpis:	Obiekt:	Oczyszczalnia ścieków w Skoczowie
Sprawdzający: mgr inż. Włodzisław Głomkowski upr. nr St-437/86 specjalność: instalacyjno-inżynierska	Podpis:	Nazwa rysunku:	Plan sytuacyjny
Kierownik projektu: mgr inż. Krystyna Szarlik	Podpis:		
Data: październik 2014	Stadium: projekt budowlany	Branża: Technologia	Skala: 1:500
		Nr archiwalny: 7120	Nr rysunku: T-1