



- LEGENDA**
- OBIEKTY OCZYSZCZALNI**
- 1 Punkt zlewny ścieków
  - 2 Słot ze zb. uśredniającym
  - 3 Budynek siłowni
  - 4 Przepompownia ścieków
  - 5 Wielofunkcyjne reaktory biologiczne
  - 5.1 Komory beztlenowe
  - 5.2 Komory niedotlenione
  - 5.3 Komory tlenowe
  - 5.4 Osadnik wdmowy
  - 5.5 Pompownia osadu
  - 6 Kłosa technologiczna
  - 7 Budynek stacji dmuchaw
  - 8 Budynek technologiczny
  - 9 Komora WZF
  - 10 Zbiornik osadu
  - 11 Płoc składowania osadu
  - 12 Budynek socjalny
  - 13 Budynek stacji transformatorowej
  - 14 Zbiornik na PIX
  - 15 Bofiltr
  - 16 Pochodnia biogazowa
  - 17 Stacja sprężania gazu
  - 18 Odsiarczalnica biogazu
  - K Istniejący pojemnik na odpady stałe
  - kp Komora pomiarowa
  - sw Studnia wodomierzowa
  - sk1 Studnia kondensatu
  - sk2 Studnia kondensatu
- OBIEKTY PRZEZNACZONE DO ROZBIÓRKI**
- a Składowisko osadu odwodnionego
  - b Słot na wapno
- RUROCIĄGI ISTNIEJĄCE:**
- lin. sieć elektryczna
  - lin. sieć wodociągowa
  - lin. sieć kanalizacyjna sanitarnej i deszczowej
- RUROCIĄGI PROJEKTOWANE:**
- rurociąg powietrza
  - rurociąg biogazu
  - rurociąg kanalizacji sanitarnej i deszczowej
  - wodociąg
- PROJEKTOWANE LINIE ELEKTRYCZNE:**
- linie wielokablowe zasilające i sterownicze
  - przepusty na kablach elektrycznych
- ZIELEN OCHRONNA ISTNIEJĄCA I PROJEKTOWANA**
- o - Istniejące krzewy /zabezpieczyć w czasie trwania prac budowlanych/
  - o - Istniejące krzewy /do usunięcia/
  - o - Projektowana dodatkowa zielen o ochronna /Thuja Smaragd - 33szt/
- A.1 Granica opracowania**
- Obiekty istniejące**
- Obiekty istniejące bez zmian**
- Obiekty projektowane**
- Obiekty przeznaczone do rozbiórki**
- Projektowane ogrodzenie**
- Istniejące ogrodzenie**
- Drogi wewnętrzne**
- Chodniki**

Jednostka projektowa:			
AF PROJECTS Sp. z o.o.			
WARSZAWA POLSKA			
03-774 Warszawa, ul. Wojnicka 2			
tel. (+48-22) 670-22-12, 818-41-02, fax 818-28-13			
Temat (Obiekt):			
Przebudowa i rozbudowa miejskiej oczyszczalni ścieków w Chorzelach			
Nazwa rysunku:			
PLAN SIECI TECHNOLOGICZNYCH OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W CHORZELACH			
Zamawiający:			
Gmina Chorzele, ul. Komosińskiego 1, 06-330 Chorzele			
Funkcja:			
Imię i nazwisko		Nr. upr.	Podpis
Gl. Projektant:		mgr inż. Krzysztof Wróblewski	St. 55/88
Projektował:		mgr inż. Krzysztof Wróblewski	St. 55/88
Opracował:		mgr inż. Monika Zamecka	
Sprawdził:		mgr inż. Marek Wojtowicz	Wa. 41/98
Branża:		Technologiczna	
Skala:		1:250	
Stadium:		PW	
Data:		09.2013	
Nr. rysunku:		T-02	