

Wycinek z mapy zasadniczej
do celów projektowych

obręb Pawłów, gmina Rejowiec Fabryczny, powiat chełmski
skala 1:500
sekcja mapy zasadniczej: 8.149.14.06.3

02032001
 STOEPA URSAMONION
 mptm2 Msta hemmeczuk
 007: N 16972
 23. 106 Obitu al Szapalma 121
 tel: 060181448 mp: 563 157-30-38

ZESPÓŁ WZAGŁĘNIAŁA DOKUMENTACJI
PROJEKTOWEJ W CHEŁMIE
W sprawie projektowanych sieci
brakujących składowych przez ZUPP
projektowanych sieci użytkownika teren
22 MAR. 2011
ukp

UZBROJENIE TERENU PROJEKTOWANE

K - kanały gravitacyjne

eNN - kable eNN istn.

UZBROJENIE TERENU ISTNIEJĄCE

k - kanał gravitacyjny

Ko

- kanał ścieków oczyszczonych

W - wodociąg

eNN - kable eNN istn.

- rurociąg tłoczny

OGOSPODAROWANIA TERENU
W INSTALACJI LINII TECHNOLOGICZNEJ
na oczyszczalni ścieków w m. Pawłów

dz. nr ewid 843/1

skala 1:500

STAROSTA CHELMSKI
Fotowizyj (Bzadek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej)
w Chełmie
W obecności Członków Rady
Powiatowej w terenie aktualność tacy mapy
zadeklarował. Dokumenty potwierdzające aktualność mapy
urzędowo dla terytoriu w dniu 29 03 2011
Zaświadczajacymu pod nr 0508-29/2011
Przebieganie dróg w terenie, wzniesienie, położenie
ułożenie, kierunek, linowość, przekazy, dochodzenie, przez jednolistość
urządowo w wykonaniu dla geodezyjnych

[illegible]

OBIEKTY ISTNIEJĄCE /do rozbudowy/

1 - BUDYNEK OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW

- zmiana funkcji technologicznej istniejących reaktorów SBR na STO

- montaż urządzenia workowego do odwadniania osad

- istniejące ogrodzenie

OBIEKTY PROJEKTOWANE /nowe/

2 - HALA REAKTORÓW NR 2

③ - REAKTORY SBR $V=50\text{m}^3$

4 - AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY

5 - PLAC SKŁADOWY OSADU POD WIATĄ

ABCDEF-GH-A - TEREN W GRANICACH OGRODZENIA

Obiekt:

**MONTAŻ INSTALACJI LINII TECHNOLOGICZNEJ NA OCZYSZCZALNI
W M. PAWŁÓW GM. REJOWIEC FABRYCZNY**

Branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	Data 04.2011
--------------------------------	-----------------------------	-----------------

BUDYNEK OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW

2

Nazwisko	Specjalność	Nr uprawn.	Podpis
----------	-------------	------------	--------

Projektował	inż. Krzysztof Janyst	KL-218/89
-------------	-----------------------	-----------

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

Sprawdził	inż. Krzysztof Chłopek	KI - 384/94
-----------	------------------------	-------------

sprawdził	inż. Krzysztof Chłopek	KL-384/94
-----------	------------------------	-----------