

- OBIEKTY ISTNIEJĄCE:
- 1 – Komora kraty i piskownika
 - 2 – Studnia zbiorcza ścieków surowych
 - 3 – Przepompownia ścieków surowych
 - 4 – Osadniki Imhoffa
 - 5 – Wydzielone kmory fermentacyjne
 - 6 – Pompownia osadów
 - 7 – Złoza biologiczne
 - 8 – Osadniki wtórne
 - 9 – Koryto pomiarowe
 - 10 – Zbiornik dawkujący ścieki na filtry gruntowe
 - 11 – Filtry gruntowe
 - 12 – Poletka osadowe
 - 13 – Wylot do odbiornika
 - 14 – Budynek techniczno-socjalny

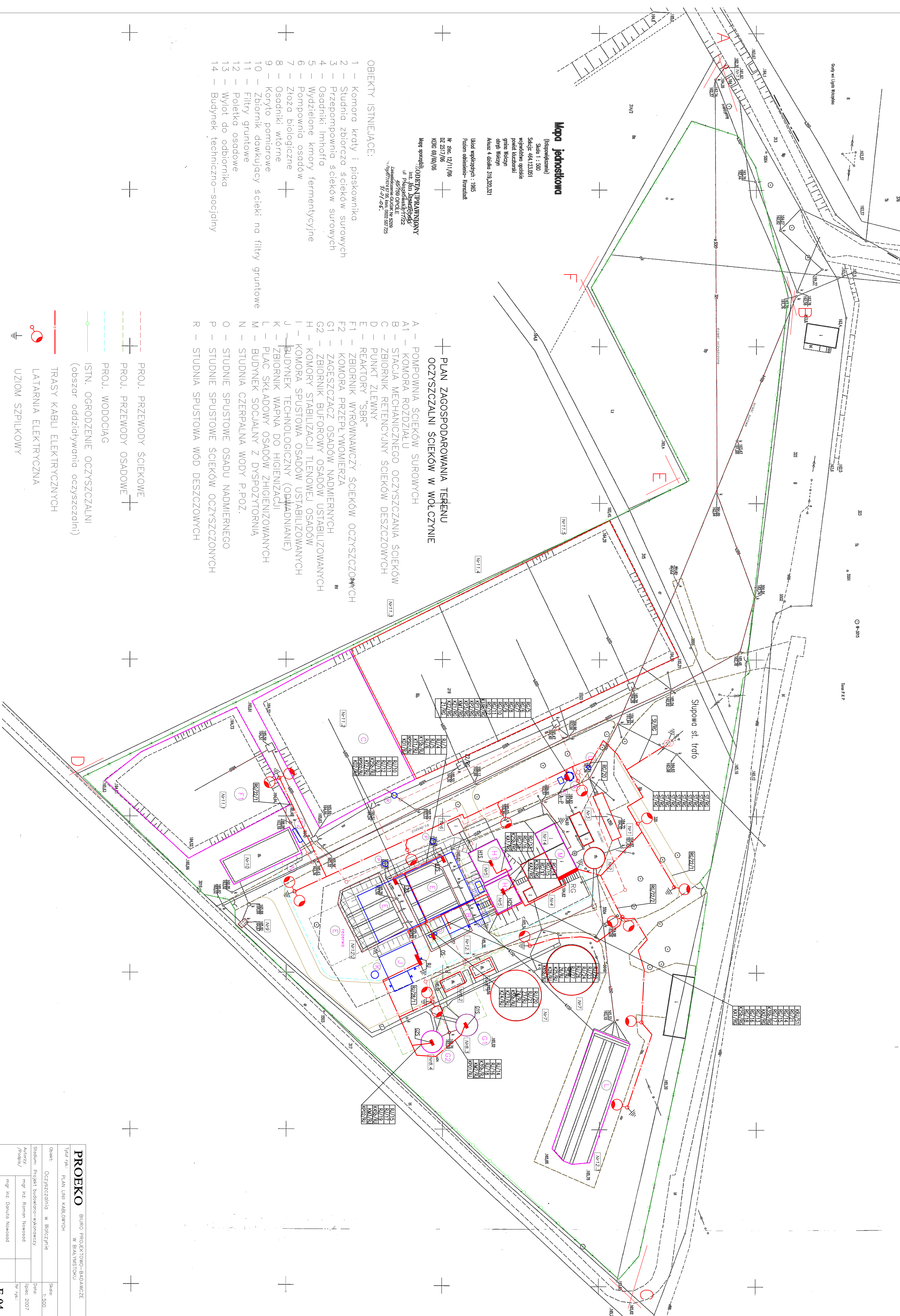
Mapa jednostkowa
(fabrykarskiej)
Skala 1 : 500
Sącej. 404.123.051
województwo opolskie
powiat kuzbarski
gmina kuzborski
długość 319,320,321
Układ współrzędnych : 1985
Pozom odniesienie - Kreształt
Nr zlec. 12/11/06
DZ 2517/06
KCB 69/60/06
Mapę sporządził:
ODENI TRAMONT
ul. B. 100, 45-050
45-050
Zaswiadczenie GUSK N-209
19/07/07 45-050, 1002 507 725
10-07-06

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU
OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W WÓLCZYŃ

- A – POMPOWIA ŚCIEKÓW SUROWYCH
A1 – KOMORA ROZDZIAŁU
B – STACJA MECHANICZNEGO OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW
C – ZBIORNIK RETENCYJNY ŚCIEKÓW DESZCZOWYCH
D – PUNKT ZLEWNY
E – REAKTORY "SBR"
F1 – ZBIORNIK WYRÓWNAWCZY ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH
F2 – KOMORA PRZEPŁYWOMIERZA
G1 – ZAGOSPODAROWANIE OSADÓW NADMIERNYCH
G2 – ZBIORNIK BUFOROWY OSADÓW USTABILIZOWANYCH
H – KOMORY STABILIZACJI TLENOWEJ OSADÓW
I – KOMORA SPUSTOWA OSADÓW USTABILIZOWANYCH
J – BUDYNEK TECHNOLOGICZNY (ODMADNIANIE)
K – ZBIORNIK WAPNA DO HIGIENIZACJI
L – PLAC SKŁADOWY OSADÓW ZHIGIENIZOWANYCH
M – BUDYNEK SOCJALNY Z DYSPOZYTORIĄ
N – STUDNIA CZERPALNA WODY P.POŻ.
O – STUDNIE SPUSTOWE OSADU NADMIERNEGO
P – STUDNIE SPUSTOWE ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH
R – STUDNIA SPUSTOWA WÓD DESZCZOWYCH

- PROJ. PRZEWODY ŚCIEKOWE
PROJ. PRZEWODY OSADOWE
PROJ. WODOCIĄG
ISTN. OGRODZENIE OCZYSZCZALNI
(obszar oddzielenia oczyszczalni)

- TRASY KABLI ELEKTRYCZNYCH
LATARNIA ELEKTRYCZNA
UZIOM SZPILKOWY



PROEKO		BIURO PROJEKTOWO-BADAWCZE W BIAŁYMOSTOKU	
Typu rys.: PLAN LINII KABLOWYCH			
Opis:	Oczyszczalnia w Wólczyń	Skala:	1:500
Stadium:	Projekt budowlano-wykonawczy	Data:	lipiec 2007
Autorzy: /Proje./	mgr inż. Roman Nowosad	Nr rys.:	E-04
	mgr inż. Dariusz Nowosad		