

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1 : 500

KERG: 1685-81/13
Ark. mapy zasadniczej nr: 132.231.1021 (392), 132.231.1022 (393), 132.231.1023 (394), 132.231.1024 (395)
Zakres opracowania: [Symbol]

1. Układ współrzędnych: "1965".
2. Poziom odniesienie: Kronoczość.
3. Granice w/g danych z ewidencji gruntów.

Mapa zgodzona w ZUDP.
Projekt należy zgodzić w ZUDP.

Mapa służy d/c projektowych.
Aktualna na dzień: 22.03.2013r.

**STANOWISKO POWIATOWE W OCENIE SKŁADU
PRAWNYCH DZIAŁAŃ (Dla stanu projektowanego)**
W obszarze oznaczonym symbolem [Symbol] dokonano aktualizacji treści masy zasadniczej Dokumentu z pomiaru całościowego z dnia 2011-02-29, z uwzględnieniem zmian w ewidencji gruntów z dnia 2013-02-29. Należy pamiętać, że niniejszy dokument jest dokumentem informacyjnym i nie stanowi podstawy do wydawania decyzji administracyjnych. Projektowane cele budowlane wymagające pozwolenia na budowę zostały wyznaczone i oznaczone symbolem [Symbol] w celu wyodrębnienia przedmiotowego obszaru. Bełchatów dnia: 2013-03-29

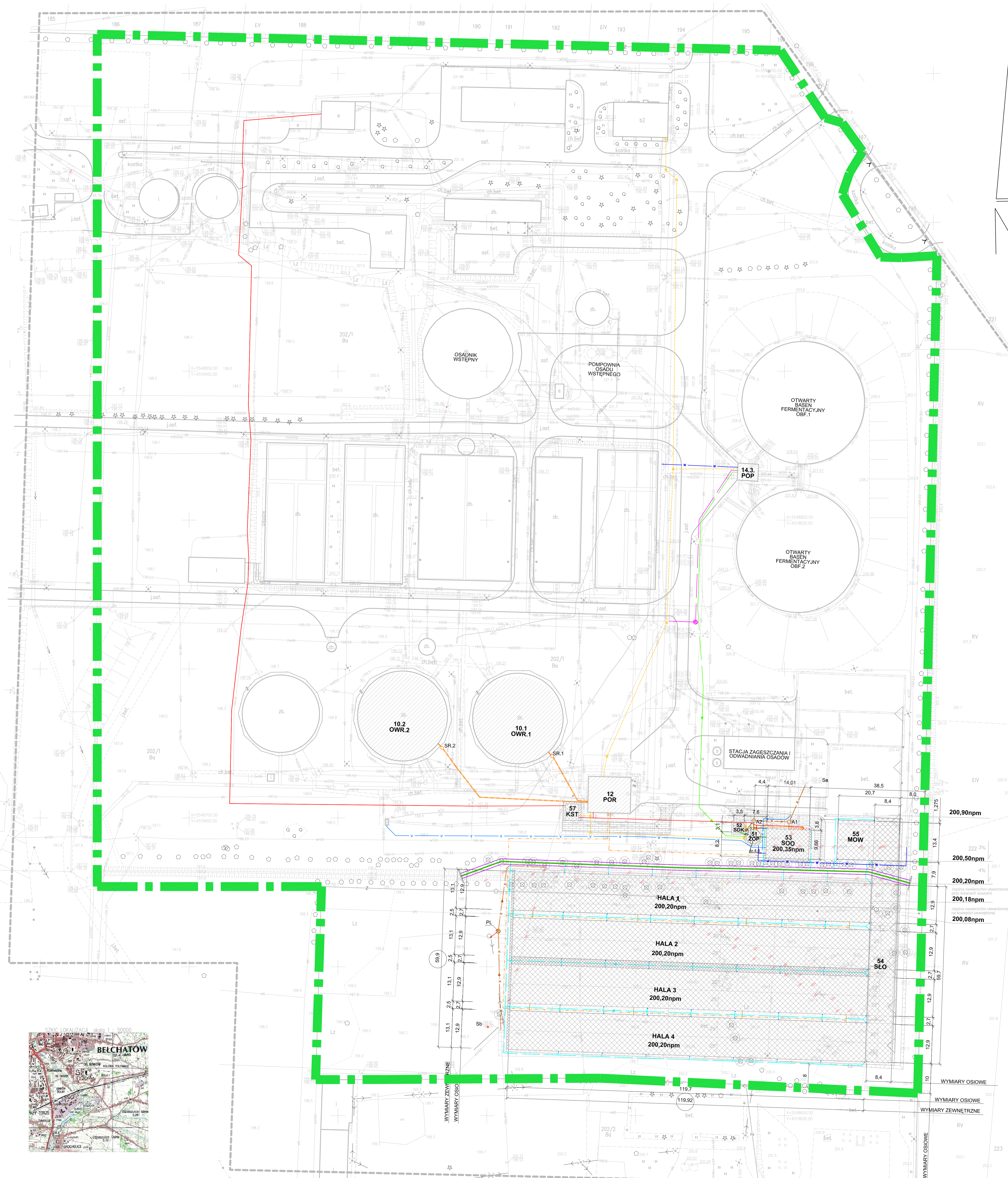
Z Urz. SĄDOWY
Mariusz Szymanski
POWIATOWY WYWIENIOWY STANOWISKO
KARTUSKI I MAGAZYN

Wyniki pomiaru uzupełniającego
wнесione na mapę zasadniczą.

Aleksandra Kukiela
geodeta pomiarowy
16.03.2013

UWAGA: Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych nie zgłoszonych do inwentaryzacji i nie wykrytych w trakcie wywiadu terenowego.

22.03.2013
Int. Alicja Daszkowska



LISTA OBIEKTÓW OBJĘTYCH PROJEKTEM			
NUMER OBIEKTU	SYMBOL OBIEKTU	NAZWA OBIEKTU (dla stanu projektowanego)	STAN PROJEKTOWY
10.1.	OWR.1	OSADNIK WTORNY NR 1	obiekt istniejący, modernizowany
10.2.	OWR.2	OSADNIK WTORNY NR 2	obiekt istniejący, modernizowany
12	POR	POMPOWNI OSADU RECYKULOWANEGO Z WZIELEM CIEPLNYM	obiekt istniejący, modernizowany
14.3	POP	POMPOWNI OSADU PRZEFERMENTOWANEGO	obiekt istniejący, modernizowany
51	ZOP	ZBIORNIK OSADU PRZEFERMENTOWANEGO	obiekt nowy
52	SDK	STANOWISKO DOZOWANIA KOAGULANTU	obiekt nowy
53	SOO	STACJA ODWODNIENIA OSADÓW	obiekt nowy
54	SLO	SŁONECZNA SUSZARNIA OSADÓW	obiekt nowy
55	MOW	MAGAZYN OSADU WYSUSZONEGO	obiekt nowy
57	KST	KONTENEROWA STACJA TRANSFORMATOROWA	obiekt nowy

PROJEKTOWANE SIECI		
SYMBOL	MEDIUM	DLUGOŚĆ
[Symbol]	osad przefermentowany	139,70m
[Symbol]	wody nadosadowe	65,20m
[Symbol]	ścieki wewnętrzne (kanalizacja sanitarna)	105,5m
[Symbol]	wody opadowe (kanalizacja deszczowa)	685m
[Symbol]	koagulant	2,5m
[Symbol]	woda wodociągowa	86,8 m
[Symbol]	woda technologiczna	148,3 m
[Symbol]	dolne źródło ciepła (zasilanie pomp ciepła)	81,7m
[Symbol]	górne źródło ciepła (sieć c.o.)	414,7m
[Symbol]	zasilanie elektryczne	457m
[Symbol]	kabel teleinformatyczny, studzienka teletechniki	318m
[Symbol]	drenaż melioracyjny	320m
[Symbol]	zabudowany rów melioracyjny	156m

OBIEKTY SIECIOWE:
SR.1, SR.2 - STUDNIE ROZDZIELACZY
PL - POMPOWNI LOKALNA
A1, A2 - PROJEKTOWANE STUDZIENKI KANALIZACYJNE
Sa, Sb - ISTNIEJĄCE STUDZIENKI KANALIZACYJNE

- LEGENDA:**
- [Symbol] - OBIEKTY NOWOPROJEKTOWANE
 - [Symbol] - OBIEKTY ISTNIEJĄCE MODERNIZOWANE
 - [Symbol] - OBIEKTY ISTNIEJĄCE (BEZ ZMIAN)
 - [Symbol] - OBIEKTY ISTNIEJĄCE DO LIKWIDACJI
 - [Symbol] - PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA UTWARDZONA-DROGI
 - [Symbol] - PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA UTWARDZONA -CHODNIKI, OPASKI
 - [Symbol] - PROJEKTOWANE UTWARDZENIE NAWIERZCHNIA Z PŁYT AZUROWYCH
 - [Symbol] - PROJEKTOWANE SKARPY
 - [Symbol] - PROJEKTOWANA POWIERZCHNIA Z TŁUCZNIĄ
 - [Symbol] - NIEPRZEKACZALNA LINIA ZABUDOWY
 - [Symbol] - DRZEWIA PRZEZNACZONE DO WYCINKI - 62 SZT.

LINIA OGRANICZAJĄCA ZAKRES OPRACOWANIA

Inwestor: Zakład Wodociągów i Kanalizacji "WOD KAN" Sp. z o.o. 97-400 Bełchatów, ul. Św. Faustyny Kowalskiej 9			
Inwestycja: Budowa i modernizacja systemu sieci wodno-kanalizacyjnej na terenie Miasta Bełchatów Kontrakt 09: Budowa instalacji przerobki osadów na oczyszczalni ścieków			
Opracowanie: PROJEKT BUDOWLANY PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
Rysunek: PLANSZA ZBIORCZA SIECI			
Stan: PROJEKT BUDOWLANY	Branża: PZT	Data: 2013.09.15	Rysunek nr: 1 Skala: 1:500
BRANŻA	PROJEKTOWAŁ	SPRAWDZIŁ	
ARCHITEKT.	mgr inż. arch. Sławomira Gajewska		
SANITARNA	mgr inż. Jan Marzantowicz	mgr inż. Wojciech Matysiak	
ELEKTRYCZNA TELETECH.	mgr inż. Wojciech Kosiba	mgr inż. Arkadiusz Kowalski	

