

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

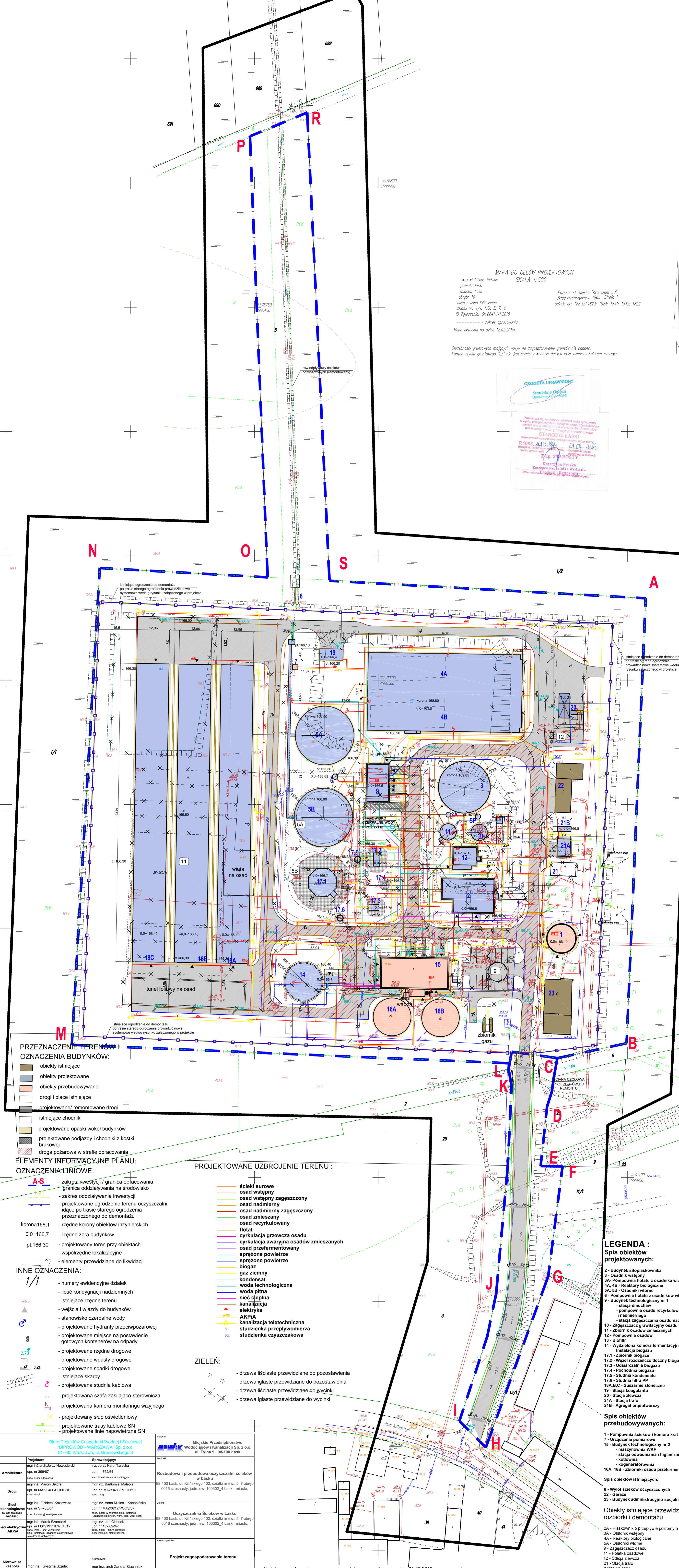
województwo: łódzkie
powiat: łaski
miasto: Łask
długość: 15
ulica: Jana Kilińskiego
działki nr: 1/1, 1/2, 5, 7, 4
ID Zgłoszenia: OK.6641.111.2015

----- zakres opracowania
Mapa aktualna na dzień 12.02.2015r.

Planem odniesienia "Kraconost 60"
Układ współrzędnych 1985 Szteta 1
sekcja nr: 122.321.1823; 1824; 1841; 1842; 1822



Służebności gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów nie badano.
Kontur użytku gruntowego „L2” nie jest ujawniony w bazie danych EGB oznaczonym czarnym.



- PRZEZNACZENIE TERENOW I OZNACZENIA BUDYNKÓW:**
- obiekty istniejące
 - obiekty projektowane
 - obiekty przebudowywane
 - drogi i place istniejące
 - projektowane/ remontowane drogi
 - istniejące chodniki
 - projektowane opaski wokół budynków
 - projektowane podjazdy i chodniki z kostki brukowej
 - droga pożarowa w strefie opracowania

- ELEMENTY INFORMACYJNE PLANU:**
- OZNACZENIA LINIOWE:**
- A-S - zakres inwestycji / granica opracowania
 - 1-21 - granica oddziaływania w środowisko
 - 1-21 - zakres oddziaływania inwestycji
 - 1-21 - projektowane ogrodzenie terenu oczyszczalni
 - 1-21 - idące po trasie starego ogrodzenia
 - 1-21 - przeznaczonych do demontażu
 - korona 168,1 - rzędne korony obiektów inżynierskich
 - 0,0=166,7 - rzędne zera budynków
 - pt.166.30 - projektowany teren przy obiektach
 - 1-21 - współrzędne lokalizacyjne
 - 1-21 - elementy przewidziane do likwidacji

- INNE OZNACZENIA:**
- 1/1 - numery ewidencyjne działek
 - 1-21 - ilość kondygnacji nadziemnych
 - 1-21 - istniejące rzędne terenu
 - 1-21 - wejścia i wjazdy do budynków
 - 1-21 - stanowisko czepalne wody
 - 1-21 - projektowane hydranty przeciwpożarowej
 - 1-21 - projektowane miejsce na postawienie gotowych kontenerów na odpady
 - 1-21 - projektowane rzędne drogowo
 - 1-21 - projektowane wpusty drogowo
 - 1-21 - projektowane spadki drogowo
 - 1-21 - istniejące skarpy
 - 1-21 - projektowana studnia kablowa
 - 1-21 - projektowana szafa zasilająco-sterownicza
 - 1-21 - projektowana kamera monitoringu wizyjnego
 - 1-21 - projektowany słup oświetleniowy
 - 1-21 - projektowane trasy kablowe SN
 - 1-21 - projektowane linie napowietrzne SN

- PROJEKTOWANE UZBROJENIE TERENU :**
- ścieki surowe
 - osad wstępny
 - osad wstępny zagęszczony
 - osad nadmierny
 - osad nadmierny zagęszczony
 - osad zmieszany
 - osad recykulowany
 - flotat
 - cyrkulacja grzewcza osadu
 - cyrkulacja awaryjna osadów zmieszanych
 - osad przefermentowany
 - sprężone powietrze
 - biogaz
 - gaz ziemny
 - kondensat
 - woda technologiczna
 - woda pitna
 - sieć ciepłota
 - kanalizacja
 - elektryka
 - AKPIA
 - kanalizacja teletechniczna
 - studzienka przepływomierza
 - studzienka czyszczakowa

- ZIELEŃ:**
- drzewa liściaste przewidziane do pozostawienia
 - drzewa iglaste przewidziane do pozostawienia
 - drzewa liściaste przewidziane do wycinki
 - drzewa iglaste przewidziane do wycinki

- LEGENDA : Spis obiektów projektowanych:**
- 2 - Budynek siłopaskownika
 - 3 - Osadnik wstępny
 - 3A - Pompownia flotatu z osadnika wstępnego
 - 4A, 4B - Reaktory biologiczne
 - 5A, 5B - Osadniki wtórne
 - 6 - Pompownia flotatu z osadników wtórnych
 - 9 - Budynek technologiczny nr 1 - stacja dmuchaw
 - 10 - pompownia osadu recykulowanego i nadmiernego
 - 11 - Zagęszczacz grawitacyjny osadu
 - 12 - Zbiornik osadów zmieszanych
 - 12 - Pompownia osadów
 - 13 - Biofiltr
 - 14 - Wydzielona komora fermentacyjna WKF
 - 17.1 - Instalacja biogazu
 - 17.2 - Wzwał rozdzielczo tłoczny biogazu
 - 17.3 - Odsiarczalnica biogazu
 - 17.4 - Pochodnia biogazu
 - 17.5 - Studnia kondensatu
 - 17.6 - Studnia filtra PP
 - 18A, B, C - Suszarnie słoneczne
 - 19 - Stacja koagulantu
 - 20 - Stacja zlewna
 - 21A - Stacja trafo
 - 21B - Agregat prądoworczy

- Spis obiektów przebudowywanych:**
- 1 - Pompownia ścieków i komora krat
 - 7 - Urządzenie pomiarowe
 - 15 - Budynek technologiczny nr 2
 - maszynownia WKF
 - stacja odwadniania i higienizacji
 - kontener
 - kogeneratorownia
 - 16A, 16B - Zbiorniki osadu przefermentowanego
- Spis obiektów istniejących:**
- Wyłot ścieków oczyszczonych
 - Garaze
 - Budynek administracyjno-socjalny
- Obiekty istniejące przewidziane do rozbiórki i demontażu**
- 2A - Piaskownik o przepływie poziomym
 - Osadnik wstępny
 - Reaktory biologiczne
 - Osadniki wtórne
 - Zagęszczacz osadu
 - Polekta osadowe
 - Stacja zlewna
 - Stacja trafo
 - Tunel foliowy na osad
 - Kanały zewnętrzne
 - Siloś węgla

<p>Biuro Projektów Gospodarki Wodnej Sokołowski "BIPROWOD" WARSZAWA Sp. z o.o. 01-785 Warszawa, ul. Broniewskiego 3</p>		<p>Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Tylna 9, 98-100 Łask</p>	
<p>Projektant: mgr inż. arch. Jerzy Nowosielski upr. nr 399/67 spec. architektoniczna</p>	<p>Sprawdzający: inż. Jerzy Karol Taracha upr. nr 752/64 spec. konsultacyjno-inżynierska</p>	<p>Konwent: Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku</p>	
<p>Drogi: mgr inż. Marcin Sikora upr. nr MAZ/0406/POOD/10 spec. drog.</p>	<p>Sprawdzający: mgr inż. Bartłomiej Malek upr. nr MAZ/0406/POOD/10 spec. drog.</p>	<p>Opis: Oczyszczalnia Ścieków w Łasku</p>	
<p>Sieci technologiczne (w tym gazowa i wodna): mgr inż. Elżbieta Kudowska upr. nr S-708/87 spec. instalacyjno-inżynierska</p>	<p>Sprawdzający: mgr inż. Anna Milec - Korczyńska upr. nr MAZ/0212/POOS/07 spec. instal. w zakresie spec. instalacji urządzeń energetycznych</p>	<p>Opis: Oczyszczalnia Ścieków w Łasku</p>	
<p>Sieci elektryczne i AKPIA: mgr inż. Marek Szamocki upr. nr LOD/1911/PWCE/12 spec. instal. i c. w zakresie spec. instalacji urządzeń elektrycznych elektroenergetycznych</p>	<p>Sprawdzający: mgr inż. Jan Ochocki upr. nr 162/81/WL spec. instal. i c. w zakresie spec. instalacji elektrycznych elektroenergetycznych</p>	<p>Opis: Oczyszczalnia Ścieków w Łasku</p>	
<p>Kierownika Zespołu projektowego: mgr inż. Krystyna Szarfik</p>	<p>Opracował: mgr inż. arch. Zdzisław Stachniak</p>	<p>Opis: Projekt zagospodarowania terenu</p>	

Niniejszy projekt został opracowany zgodnie z mapą d/c proj. z datą 01.07.2015, opracowanej przez geodetę uprawnionego - mgr inż. Stanisława Ogłozę (Upr.nr 15385) i zarejestrowanej w dn. 01.07.2015 pod numerem P.1003.2015.744 w państwowym zasobie geodezyjnym i kartograficznym.