

**LEGENDA :**

**Spis obiektów projektowanych:**

- 2 - Budynek sitopiaskownika
- 3 - Osadnik wstępny
- 4A, 4B - Reaktory biologiczne
- 5A, 5B - Osadniki wtórne
- 6 - Pompownia flotacji z osadników wtórnych
- 9 - Budynek technologiczny nr 1
  - stacja dmuchaw
  - pompownia osadu recykulowanego i nadmiernego
  - stacja zagęszczania osadu nadmiernego
- 10 - Zagęszczacz grawitacyjny osadu
- 11 - Zbiornik osadów zmieszanych
- 12 - Pompownia osadów
- 13 - Biofiltr
- 14 - Wydzielona komora fermentacyjna WKF
- 17.1 - Instalacja biogazu
- 17.2 - Wzrost rozdzielczo tłoczny biogazu
- 17.3 - Odsalczalnia biogazu
- 17.4 - Pochodnia biogazu
- 17.5 - Studnia kondensatu
- 17.6 - Studnia filtra PP
- 18A, B, C - Suszarnie słoneczne
- 19 - Stacja koagulantu
- 20 - Stacja zlewacza
- 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
  - kotłownia
- 16A, 16B - Zbiorniki osadu przefermentowanego
- SKO - Studnia kraty na obejściu oczyszczalni

**Spis obiektów istniejących:**

- 8 - Wylot ścieków oczyszczonych
- 22 - Garaż
- 23 - Budynek administracyjno-socjalny


**Obiekty istniejące przewidziane do rozbiórki i demontażu**

- 2A - Piaskownik o przepływie poziomym
- 3A - Osadnik wstępny
- 4A - Reaktory biologiczne
- 5A - Osadniki wtórne
- 9 - Zagęszczacz osadu
- 11 - Poletka osadowe
- 12 - Stacja zlewacza
- 21 - Stacja trafo
- Włata na osad
- Tunel foliowy na osad
- Kanały zewnętrzne
- Silos wapna

----- granica inwestycji = granica oddziaływania środowiska

**A-B-C-D-E-F**

- projektowane/remontowane drogi
- projektowane chodniki
- projektowane krawężniki
- projektowane krawężniki obniżone (oporniki)
- spaki poprzeczne
- projektowane rzędnice
- projektowane skarpy
- wpust deszczowy
- odwodnienie liniowe

Jednostka projektująca:  Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o. 01-785 Warszawa, ul. Broniewskiego 3		Inwestor: Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Tylna 9, 98-100 Łask	
Drogi	Projektant: mgr inż. Marcin Sikora spec. drog.	Sprawdzający: mgr inż. Bartłomiej Małkiewicz mgr inż. Marcin Sikora spec. drog.	Kontakt:  Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku 98-100 Łask, ul. Kilńskiego 102, działki nr ew.: 5, 7 objętych 0016 szesnasty, jedn. ew. 100302_4 Łask - miasto,
			Objekt: Oczyszczalnia Ścieków w Łasku 98-100 Łask, ul. Kilńskiego 102, działki nr ew.: 5, 7 objętych 0016 szesnasty, jedn. ew. 100302_4 Łask - miasto.
			Nazwa rysunku:  Plan sytuacyjny wysokościowy
Kierownika Zespołu projektowego	mgr inż. Krystyna Szarlik		
Data: listopad 2015	Stadium: Projekt Wykonawczy		
Skala: 1 : 500		Nr archiwalny: 7135	Nr rysunku: D-01

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
SKALA 1:500

województwo: łódzkie  
powiat: łaski  
miasto: Łask  
obwód: 16  
ulica : Jana Kilńskiego  
działki nr: 1/1, 1/2, 5, 7, 4.  
ID Zgłoszenia: GK.6641.111.2015

----- zakres opracowania

Mapa aktualna na dzień 12.02.2015r.

Poziom odniesienia "Kronsztadt 60"  
Układ współrzędnych 1965 Strefa 1  
sekcja nr: 122.321.1823; 1824; 1841; 1842; 1822

Służebności gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów nie badano.  
Kontur użytku gruntowego "Lz" nie jest jawna w bazie danych EGB oznaczona kolorem czarnym.