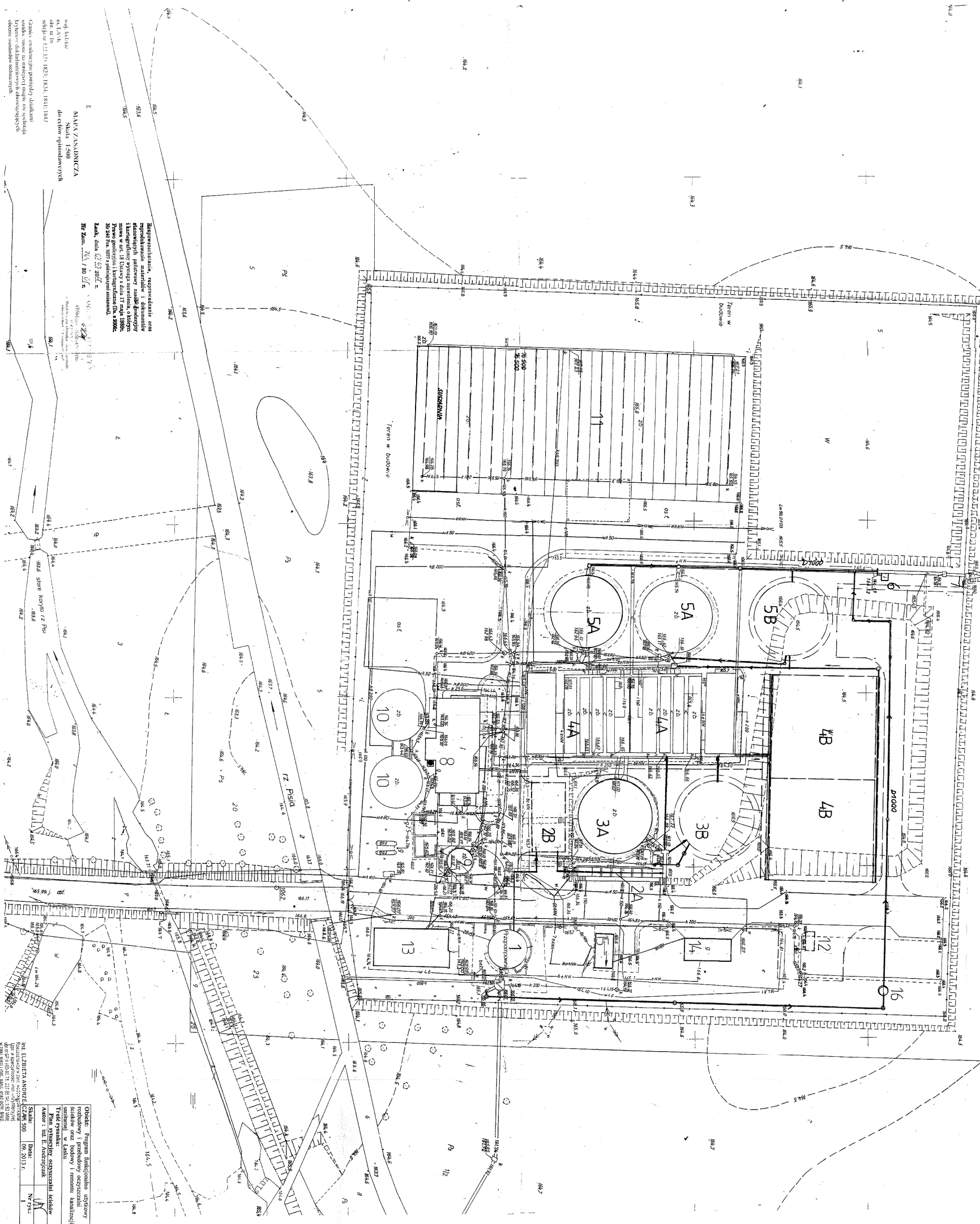


- Oznaczenia**
- 1 Istotnica pompownia ścieków i komora krat
 - 2A Istotnica paszowitek o przepływności godzinowej
 - 2B Istotnica paszowitek
 - 3A Istotnica osadu ściekowego
 - 3B Istotnica osadu ściekowego
 - 4A Istotnica reaktor biologiczny
 - 4 Projektowanie reaktor biologiczny
 - 5A Istotnica osadnik wlotowy
 - 5 Projektowanie osadnik wlotowy
 - 6 Istotnica urządzenie pomiarowe
 - 7 Istotnica wylot ścieków oczyszczonych
 - 8 Istotnica budulek przy WVF-sach (hala smutków, hala zagęszczania i oddzielania osadu, pompownia osadu recyklowanego, pompownia osadu nadmiernego surowego, kanał ścieków oczyszczonych)
 - 9 Istotnica urządzenie osadu
 - 10 Istotnica urządzenie osadu
 - 11 Istotnica urządzenie osadu
 - 12 Projektowana stacja zbiorcza ścieków
 - 13 Istotnica budulek adm. - socjalny
 - 14 Istotnica garaż
 - 15 Istotnica stacja transformatorowa
 - 16 Studnia z kręgi o przepływności
- Orientacyjny przegląd przewodów projektowanych**
- przewody ściekowe grawitacyjne
 - przewody ściekowe tłoczne
 - przewody osadu surowego
 - przewody osadu recyklowanego
 - przewody przewodzące odpadki z poletek osadowych (terenał)
 - kanał ścieków oczyszczonych
 - kanały odpływowe
 - drogi i pasy do przebudowy / nowoprojektowane
 - chodniki do przebudowy / nowoprojektowane



Wyprzedzające, reprezentatywne plany techniczne, opracowane na podstawie danych technicznych i projektowych, stanowiących załącznik do projektu, w celu zapewnienia spójności i kompletności dokumentacji projektowej. Plan ten nie jest dokumentem ostatecznym i nie może być wykorzystywany do celów budowlanych bez zgody projektanta.

Kanał, data 02.09.2017 r.

Dr. inż. ...

MAPA ZANIMUJĄCA
Skala 1:500
do celów informacyjnych

Woj. Łódzkie
m. Łódź
ul. ...
SKRZYŻOWANIE UL. ...
Granice osiedlenia powiatu Łódź-Śródmieście
osiedla, które na niniejszym planie nie zostały
dokładnie odwzorowane technicznie.

Objekt: Program funkcjonalno-techniczny
rozbudowy i przebudowy oczyszczalni
ścieków oraz budowy i remontu kanalizacji
Tężej ...
Przebudowa i modernizacja ...
Autor: inż. E. Andrzejczak
Miejscowość: Łódź
Data: 09.2017 r.