



Poświadczam się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

STAROSTA CZARNKOWSKO - TRZCIANECKI

3002.406.77-3/2016

16 CZE. 2016

(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego)

z up. STAROSTY

mgr inż. Jarosław Wiśła

Geodezji, Kartografii i Kadastrowi

Geodezji, Kartografii i Kadastrowi

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala : 1: 1000

sekcja: 412.212.181

Województwo : wielkopolskie
Powiat : czarnkowsko - trzcianecki
Jednostka ewidencyjna : 300205_2 LUBASZ
Obręb : 0015 STAJKOWO
Atk : 2
Działka : 168/6
Pow :
Kw : POZT/00022583/4
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich 1965-4
Układ współrzędnych wysokości Kronsztadt
Data opracowania mapy 15.06.2016
GK 6640.1009.2016

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w inst. branżowych.

Geodezja i Kartografia
Jarosław Wiśła
NIP 608 875 001
ul. Dąbrowska 78
64-720 LUBASZ
G. & K. Nr 18507
64-720 LUBASZ

LEGENDA:

- 1. Budynek techniczny:
 - pompyna ścieków surowych z silnem pionowym
 - zbiornikowy z płuczą plaiku
 - zbiornik retencyjny
 - stacja uniesław
 - instalacja odwadniania osadu
 - wata ochronna
 - 2. Budoir:
 - 3. Studzienka pomiarowa obeliska awaryjnego.
 - 4. Stacja zlewna ścieków dociwowych.
 - 5. Reaktor CF-SBR
 - 6. Studzienka pomiarowa osadu nadmiernego
 - 7. Zgłaszacz osadu nadmiernego
 - 8. Zbiornik stabilizacji i magazynowania osadu
 - 9. Budynek ocieplenia techniczny
 - 10.1. Stacja PIK
 - 10.2. Stacja FERROX
 - 11. Agregat prądowy
 - 12. Piac składowy osadu odwodnionego z wiatra
 - 13. Studzienka pomiarowa ścieków oczyszczonych
- Projektowane urządzenia techniczne:
- ścieki surowe dopływające (runoład istniejący)
 - ścieki surowe dopływające (runoład istniejący)
 - ścieki surowe dociwowe
 - osady ściekowe
 - ścieki oczyszczone (runoład istniejący)
 - ścieki oczyszczone (runoład istniejący)
 - powietrze
 - obeliska awaryjne oczyszczalni
 - kanalizacja, odciek
 - ścieki po oczyszczeniu mechanicznym
 - reagenty chemiczne
 - powierzchnia zlewna
 - woda

Oznaczenie:

- projektowane obiekty
- istniejące obiekty
- istniejące ogrodzenie
- istniejące odciekowe
- istniejący wyłot ścieków
- istniejący wyłot ścieków
- projektowane drogi
- istniejące drogi
- 80.83 rzędna charakterystyczna
- 82.28 rzędna terenu/rzędna dna
- ST15 studzienka
- ST15 studzienka (istniejąca)
- D3227524 umocnienie skarp rzeki

ekowater		Główny Lubasz, ul. B. Chodkiewicza 57, 64-720 Lubasz	
Technologia		Budowa oczyszczalni ścieków w Lubasz	
Projektant		mgr inż. Jarosław Wiśła	
Wykonawca		mgr inż. Adamus Zdzisław	
Opracował		mgr inż. Dominik Zakładowi	
Opisał		mgr inż. Paweł Bielecki	
Data projektu		05.06.2016	
Data projektu		05.06.2016	
Data projektu		05.06.2016	