

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej

GN.GK.6440.197.2017

Miejscowość

PEPOWO

Jednostka ewidencyjna

300404.2

Nazwa

PEPOWO

Obręb ewidencyjny

0008

Identyfikator

PEPOWO

Nazwa

210/18 i inne

Numer działki

1-500

Skala mapy

2000/18

Nazwa układu współrzędnych

Krajowy 60

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

Nie badano

Oznaczenie informacji o służbnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów inwestycyjnych

Nie badano

Oznaczenie i symbolizacja Parku gruntowego, który ma być ujęty w bazie danych ewidencji gruntów i budynków

Nie badano

Data opracowania mapy

01-02-2017

USŁUGI GEODEZYJNE I PROJEKTOWE

Krzysztof Włódkiewicz

Geodeza

NR 135147

tel. 602 506 643

NIP 696-130-93-16

Nazwa firmy / imię i nazwisko wykonawcy

.....

Podpis geodety wykonawcy

.....

Podpisca się ten 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 GOSTYŃSKI

P.3004.2017. 118

2017-02-02

(identyfikator ewidencji, numer zakazu - operatu technicznego)

(data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)

(data, nazwa i podpis osoby reprezentującej organ)

.....

OZNACZENIA:	
210/18	Numer działek objęte inwestycją
-----	Granice działek
2	Owiny geotechniczne (1-5) wykonane w 2017r.
1	Owiny geotechniczne wykonane w 2015r.; 1-numer owiny
⊗	Drzewo istniejące – do wycinki
⊗	Ławica sieci istniejącej
⊗	Kontenerowa stacja transformatorowa – istniejąca
Tr	Trasowanie
▨	Projektowany obiekt budowlany
▨	Przebudowa obiektu budowlanego
▨	Część obiektu budowlanego niewykorzystywana
▨	Plac i drogi projektowane
1	Hala stropień głównego
2	Komora wentylacji
3	Komora detektacji
4	Komora wentylacji/nitryfikacji
5	Komora nityfikacji
5a	Komora rozdzielcza
5b	Pompa nityfikacji osadu
6	Osadnik wilgotny
7	Zagłębienie osadu nadmierne
8	Stacja douchów
9	Stacja stacji części pływających
10	Komora stabilizacji osadu
11	788 – zbiornik reaktor biologiczny
12	Stacja zlewnia z siatkami
13	Główna pompa osadu
14	Pompa pomiarowa II
15	Komora pomiarowa do ścieków oczyszczonych
16	Agregat prądowy
17	Punkt zlewni do WUKO
18	Zbiornik zlewni
19	Zbiornik dezynfekcji ścieków – do likwidacji
SK	Stacja koagulantu
RG1	Rozdzielnia główna nr 1 – istniejąca
RG2	Rozdzielnia główna nr 2 – projektowana
OPD	Ogranicznik pasa drogowego
OBIEKTY I ELEMENTY POZOSTAJĄCE BEZ ZMIAN	
13a	Budynki socjalno-techniczne
SMO	Stacja mechanicznego odfiltrowania osadu
PO	Polecia osadów
G	Grzeź
Hi	Hydrant nadziemny
PROJEKTOWANE SIECI	
-----	Ścieki surowe – rurociąg tłoczny
-----	Ścieki surowe – kanał grawitacyjny
-----	Rurociąg kanalizacji zakładowej – PKZ
-----	Rurociąg ścieków oczyszczonych – RSO
-----	Recykulacja osadu
-----	*RZ – rurociąg recykulacji zewnętrznej
-----	*RN – rurociąg osadu nadmierne
-----	Rurociąg recykulacji wewnętrznej osadu-RW1,RW2
-----	Rurociąg osadu nadmierne zagęszczanego-RDZ
-----	Rurociąg osadu ustabilizowanego – ROU
-----	Rurociąg sprężonego powietrza – RP1, RP2
-----	Ciepła nadgrzewa
-----	Rurociąg ciepłych pływających – RCP
-----	Wodociąg; W1-W6 – numer proj. wodociągu
-----	Rurociąg ciepłej
-----	Rurociąg koagulantu – Rko
PRZEBUDOWA SIECI ZAKŁADOWEJ	
-----	W1 – Wodociąg; W1-W3 – numer przebud. wodociągu
-----	K1 – Kanalizacja; K1 – numer przebud. kanalizacji
-----	Is63 – Rurociąg tłoczny osadu
-----	g1 – Gaz; g1, g2 – numer przebud. gazu
-----	eN1 – Kable elektroenergetyczne; eN1, eN2 – numer przebud. kable elektroenergetyczne
PROJEKTOWANE SIECI ELEKTROENERGETYCZNE I AKPIA	
-----	Kable elektroenergetyczne
-----	Kable automatyki
-----	Kable w osłonie rurowej

PROJEKT WYKONAWCZY	
Część technologiczno-inżynierska (sanitarna)	
P. L. O. S. EKOWO Sp. z o.o.	
51-608 Wrocław, ul. Al. L. Bąkowskiego 16, tel. 601-779-007	
Nazwa i adres obiektu budowlanego:	Rozbudowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Pepowo
Specjalności i numery uprawnień budowlanych do sporządzania projektu:	Smrta, Pepowo 11.2017r.
Opracował:	Nr rys.:
mgr inż. Krzysztof Włódkiewicz	Podpis
E90-2	
Projektant:	mgr inż. Lech Krzyśtek
Spec. inżyniersko-inżynierska w zakresie:	11/06/06
Przedmiot i uzbrojenie terenu	Projekt zagospodarowania i uzbrojenia terenu
Skala:	1:50