

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GN.GK.6640.197.2017
Miejscowość		PEPOWO
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator	300404_2
	Nazwa	PEPOWO
Obręb ewidencyjny	Identyfikator	0008
	Nazwa	PEPOWO
Numer działki		210/18 i inne
Skala mapy		1:500
Nazwa układu współrzędnych	Prostokątnych płaskich	2000_18
	Wysokości	Kronsztadt 60
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		■■

Poświadczam, 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 GOSTYŃSKI
P.3004.2017. 218
(identyfikator ewidencyjny materiału zasobu – operatu technicznego)
2017-02-02
(data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)
(imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)



OZNACZENIA:	
210/18	Numer działek objęte inwestycją
Granice działek	
2	Otworki geotechniczne (1-5) wykonane w 2001r.
1	Otworki geotechniczne wykonane w 2015r.; 1-numer otworu
⊗	Drzewo istniejące – do wycinki
×-×	Likwidacja sieci istniejącej
Tr	Kontenerowa stacja transformatorowa – istniejąca
PROJEKTOWANE, PRZEBUDOWYWANE OBIEKTY I ELEMENTY	
▨	Projektowany obiekt budowlany
▩	Przebudowa obiektu budowlanego
▩	Część obiektu budowlanego niewykorzystywana
▩	Place i drogi projektowane
1	Hala sitopiaskownika głównego
2	Komora predenitryfikacji
3	Komora defasolacji
4	Komora denitryfikacji/nitryfikacji
5	Komora nitryfikacji
5a	Komora rozdzielcza
5b	Pomownia recykulacji osadu
6	Osadnik wtórny
7	Zagęszczacz osadu nadmiernego
8	Stacja dmuchaw
9	Studzienka spustowa części pływających
10	Komora stabilizacji osadu
11	ZRB – zbiornikowy reaktor biologiczny
12	Stacja zlewna z sitopiaskownikiem
13	Główna pompownia ścieków I'
14	Pomownia pośrednia II'
15	Komora pomiarowa dla ścieków oczyszczonych
16	Agregat prądotwórczy
17	Punkt zlewny dla WUKO
18	Zbiorniki zlewnie
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	Budynek socjalno-techniczny
SMO	Stacja mechanicznego odwadniania osadu
PO	Paleta osadowe
G	Garaze
Hi	Hydrant nadziemny
PROJEKTOWANE SIECI	
—	Ścieki surowe – rurociąg tłoczny
—	Ścieki surowe – kanał grawitacyjny
—	Rurociąg kanalizacji zakładowej – PKZ
—	Rurociąg ścieków oczyszczonych – RSO
—	Recykulacja osadu
—	*RRZ – rurociąg recykulacji zewnętrznej
—	*RON – rurociąg osadu nadmiernego
—	Rurociąg recykulacji wewnętrznej osadu – RRW1, RRW2
—	Rurociąg osadu nadmiernego zagęszczanego – ROZ
—	Rurociąg osadu ustabilizowanego – ROU
—	Rurociąg sprężonego powietrza – RP1, RP2
—	Ciecz nadosadowa
—	Rurociąg ciał pływających – RCP
—	Wodociąg; w4-w6 – numer proj. wodociągu
—	Rurociąg sieci ciepłej
—	Rurociąg koagulantu – Rko
PRZEBUDOWA SIECI ZAKŁADOWEJ	
—	Wodociąg; w1-w3 – numer przebud. wodociągu
—	Kanalizacja; k1 – numer przebud. kanalizacji
—	Rurociąg tłoczny osadu
—	Gaz; g1, g2 – numer przebud. gazu
—	Kabel elektroenergetyczny; eNN1, eNN2 – numer przebud. kabla elektroenergetycznego
PROJEKTOWANE SIECI ELEKTROENERGETYCZNE I AKPIA	
—	Kable elektroenergetyczne
—	Kable automatyki
—	Kable w osłonie rurowej

PROJEKT BUDOWLANY		
P. I. O. S. EKOWOD® Sp. z o. o. 51-608 Wrocław, ul. Al. L. Różyckiego 1c, tel. 601-779-007		
Nazwa i adres obiektu budowlanego:	Rozbudowa oczyszczalni ścieków komunalnych w Pepowie Gmina Pepowo Powiat gostyński, Woj. wielkopolskie	Data: 09.2017r.
Specjalności i numery uprawnień budowlanych do sporządzania projektu:	mgr inż. Szymon KARBOWIAK Spec. instalacyjno-inżynierska w zakresie: ciepłych, went., gazowych, wod. i kan. 300/DOŚ/11	Nr rys.: 1
Część opracowania: technologiczno-instalacyjna	mgr inż. Wojciech MICHAŁAK Spec. instalacyjno-inżynierska w zakresie: sieci wodociąg. i kanalizac. 454/94/UW	
Część opracowania: architektoniczna	mgr inż. arch. Katarzyna KORCZYŃSKA-HANAK Upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej 20/03/DOA	
Część opracowania: konstrukcyjno-budowlana	mgr inż. arch. Janusz GROCHOWSKI Upr. budowlane do projektowania w specjalności architektonicznej 145/85/UW	
Część opracowania: elektryczna	mgr inż. Tomasz Wójcik Spec. konstrukcyjno-budowlana 84/93/UW	
Część opracowania: drogowo	mgr inż. Tomasz Dobras Spec. konstrukcyjno-budowlana 358/94/UW	
Część opracowania: inżynierska	mgr inż. Lech KRYSZEK Spec. instalacyjno-inżynierska w zakresie: elektrycznych i elektroenergetycznych 111/DOŚ/05	
Część opracowania: inżynierska	mgr inż. Piotr HANEL Spec. instalacyjno-inżynierska w zakresie: elektrycznych i elektroenergetycznych 167/DOŚ/09	
Część opracowania: inżynierska	mgr inż. Piotr KAMIŃSKI Spec. konstrukcyjno-inżynierska w zakresie: dróg i lotniskowych dróg startowych oraz manipulacyjnych 181/88/UW	
Przedmiot (tytuł)	Projekt zagospodarowania i uzbrojenia terenu	Skala: 1:500
rysunku:	— stan projektowany	