

Mapa do celów projektowych

woj. warmińsko-mazurskie
pow. iławski
jedn. ewid. 280706_4 miasto Susz
obr. ewid. 280706_4.0003, ul. Iławska
dz. ewid. 166/2; ark. mapy: 7.207.07.22.4.2
Układ wsp.: PL-2000, południk osiowy 21
Układ wys.: Kronsztadt 60; GESUT: Amsterdam
Uwaga:
Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone na granicach projektowanej inwestycji budowlanej.
Wskazane na mapie działy ewidencyjne stanowią granice prawne.
Nie wykazała się występowania w terenie urządzeń podziemnych ul. i nie zgłoszonych do inwentaryzacji geodezyjnej.
Kontury klasyfikacyjne oznaczono kolorem zielonym.

Zakres aktualizacji: -----
 Mapa zaktualizowana w dniu 18.10.2019 r.
PRACOWNIA GEODEZYJNA
GEOEFEKT
 14-200 Iława, ul. Gen. Maczka 8
 www.geo-efekt.pl | e-mail: biuro@geo-efekt.p
 tel. 502 353 379

Kierownik roboty:
 mgr inż. Andrzej Zawadzki
 upr. zawodowe: 12277

mgr inż. Andrzej Zawadzki
upr. GUGiK 12277

Nr rob: AZ-25072019
 KERG: WGN.6640.2157.2019

<p>Pozwolenie się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geologicznych i kartoграфических, których rezultaty zawiera opisać techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowych zasobu geologicznego i kartoграфического</p>	
<p>Organ prowadzący państwowe zasoby geologiczne i kartoграфические</p> <p>Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - numeru technicznego</p> <p>Data wydania opartu technicznego do ewidencji materiałów zasobu</p>	<p>STAROSTA IŁAWSKI</p> <p>P2907.2019.2092</p> <p>2019 -10- 3 1</p>
<p>Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ</p>	<p>z Op. STAROSTY</p>
<p><i>Krzysztof Wagner</i></p> <p>KIEROWNIK REFERATU</p>	












Niniejsza mapa spełnia kryteria określone w Rozporządzeniu MGPIB z dnia 21.02.1995 r. w sprawie sposobu sporządzania i treści map, a także w Rozporządzenia MSWiA z dnia 09.11.2011 r. i służy jako mapa do celów projektowych.

Oświadczam, iż niniejsza mapa do celów projektowych w wersji cyfrowej jest zgodna z mapą z operatu technicznego, wpisanego do ewidencji państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego pod nr P.2807.2019.2092 w dniu 31.10.2019 r. w P.O.D.G. i K. w Iławie.

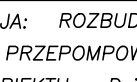
Oświadczam, iż obszar oddziaływania przedmiotowego obiektu, jakim jest: "Przepompownia ścieków z infrastrukturą towarzyszącą" mieści się w granicach działek nr: 166/2, 167/2, 102/6, 97/2, 90, 96, w obrębie nr 3 - Susz, gmina Susz, powiat iławski, na których został zaprojektowany.

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:
 Powierzchnia rozpatrywanych działek nr: 166/2, 167/2, 102/6 - 3714,0m²
 Powierzchnia zabudowy obiektów projektowanych - 537,5m²
 Powierzchnia zabudowy obiektów istniejących po wykonaniu rozbiórek - 281,0m²
 Powierzchnia terenu biologicznie czynna - 2896,5m²
 Wskaźnik powierzchni terenu biologicznie czynnej - 78,0%

ROZBUDOWA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW
PRZY UL. IŁAWSKIEJ W SUSZU
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
Usytuowanie obiektów - teren przepompowni ścieków.
Skala 1:500

- # OZNACZENIA:
-  – linie rozgraniczające teren inwestycji
 -  – granice działek
- ① – Istniejący budynek przepompowni ścieków
(wymiana technologii, instalacji i remont)
 - ② – Istniejący budynek mechanicznego podczyszczania ścieków
(wymiana technologii, instalacji i remont + wymiana opaski okalającej)
 - ③ – Istniejąca komora na urządzenia pomiarowe
(wymiana instalacji i remont)
 - ④  – Istniejący odcinek kanalu grawitacyjnego do remontu lub wymiany
(rurciąg DN300 i studzienka DN1500)
 - ⑤  – Istniejący odcinek kanalu tłoczonego do wymiany
(rurciąg DN200)
 - ⑥  – Istniejąca droga wewnętrzna i place do rozbiórki – 461,5m²
(płyty betonowe)
 - ⑦  – Projektowana droga wewnętrzna i place – 497,0m²
(płyty betonowe ażurowe 10cm + tłuczeń)
 - ⑧  – Projektowane miejsca postojowe 2,5x5,0m – 40,5m²
(płyty betonowe ażurowe 10cm + tłuczeń)
 - ⑨  – Istniejący zbiornik na ścieki do rozbiórki
 - ⑩  – Istniejący boks na skratki do rozbiórki
 - ⑪  – Istniejący odcinek ogrodzenia do demontażu
 - ⑫  – Projektowany odcinek ogrodzenia – H=1,5m
(wykonany z ogrodzenia zdemontowanego)

UWAGA: Wymiary podano z dokładnością do 0,1 m,
a powierzchnie z dokładnością do 0,1m².

 PRACOWNIA INWESTYCYNNO – PROJEKTOWA "INEKO" JERZY KUJAWSKI 14–200 ILAWA, ul. Ostródzka 53, telefax 0–89/648–71–51, tel. 0–89/648–76–41 http://www.ineko.pl, e–mail: biuro@ineko.pl			
INWESTYCJA: ROZBUDOWA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW PRZY UL. ILAWSKIEJ W SUSZU			
OBIEKT: PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ			
ADRES OBIEKTU: Działki nr: 166/2, 167/2, 102/6, 97/2, 90, 96, obręb nr 3 – Susz, gmina Susz, powiat ilawski			
INWESTOR: Gmina Susz, ul. Józefa Wybickiego 6, 14–240 Susz			
OPRACOWANIE: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
TEMAT RYS.: Usytuowanie obiektów – teren przepompowni ścieków			
PROJEKTANT GŁÓWNY:	inż. Jerzy Kujawski Upr. nr: 74/92/OL, 479/94/OL 220/82/OL, 79/92/OL		DATA: listopad 2019 r.
PROJEKTOWAŁ: branża architektoniczna	mgr inż. arch. Marek Woszczyński Upr. nr: BK.IIF.7342/55/94		PODZIAŁKA: 1:500
SPRAWDZIŁ: branża architektoniczna	mgr inż. arch. Dariusz Szymański Upr. nr: 22/WMOKK/2017		BRANŻA: architektoniczna sanitarna
PROJEKTOWAŁ: branża sanitarna	inż. Jerzy Kujawski Upr. nr: 74/92/OL, 479/94/OL 220/82/OL, 79/92/OL		
SPRAWDZIŁ: branża sanitarna	mgr inż. Olaf Kujawski Upr. nr: WAM/0001/PWOS/09		NR RYSUNKU:
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Marcin Detyna Upr. nr: –		PZT–1.1