



LEGENDA

Linia zakresu projektowanej inwestycji
Linia podziału nieruchomości

W zakresie specjalności sanitarnej etap 2:

- Projektowana sieć wodociągowa
- Projektowana rura ostnowa na sieci wodociągowej
- Projektowana komora zasuwa na sieci wodociągowej
- Projektowany hydrant p.p.o. na sieci wodociągowej
- Projektowana zasuwa na sieci wodociągowej
- Projektowany kanat deszczowy
- Proj. studnia osadnikowa na kanale deszczowym
- Projektowany wpuść na kanale deszczowym
- Projektowany kanat deszczowy retencyjny
- Projektowana studnia rewizyjna na kanale deszczowym
- Projektowany kanat sanitarny
- Projektowana studnia rewizyjna na kanale sanitarnym

W zakresie specjalności sanitarnej etap 3:

- Projektowana sieć wodociągowa
- Projektowany hydrant p.p.o. na sieci wodociągowej
- Projektowana zasuwa na sieci wodociągowej
- Projektowany kanat deszczowy
- Proj. studnia osadnikowa na kanale deszczowym
- Projektowany wpuść na kanale deszczowym
- Projektowany kanat deszczowy ciśnieniowy
- Projektowana studnia rewizyjna na kanale deszczowym
- Projektowana pompa na kanale deszczowym
- Projektowana komora drenazowa na kanale deszczowym
- Projektowany kanat sanitarny
- Projektowany kanat sanitarny ciśnieniowy
- Projektowana studnia rewizyjna na kanale sanitarnym
- Projektowana pompa na kanale sanitarnym

Mapa do celów projektowych

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: GEK.6640.1986.2020

Miejscowość		Julianów
Ulica	Idlii Wysockiej	
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator	141804_5
	Nazwa	Gmina Piaseczno
Ogród ewidencyjny	Identyfikator	141804_5.0020
	Nazwa	Julianów
Działka ewidencyjna	Identyfikator	141804_5.0020.15/83
	Nazwa	15/83 i inne
Mapa	Sekcja	numeryczna
	Skala	1:500
Nazwa układu współrzędnych	Plaskich	2000
	Wysokości	PL-EVRF2007-NH

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem pomiaru
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych
Użytek gruntowy który nie jest ujętym w ewidencji gruntów i budynków

Nie wyklucza się istnienia w terenie, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych które nie były zgłoszone do inwentaryzacji

2020-08-18
GEODETA
inż. Marek Podnieszki
Uprawnienia nr: 7772
Zakres: 1,2
Arkusz 2

*Wyraża się, że niniejszy dokument stanowi ostateczny wynik prac geodezyjnych i kartograficznych, których realizację powierzono niniejszymu biurowi geodezyjnyemu. Wszelkie uwagi i zastrzeżenia należy zgłaszać do biura geodezyjnego w terminie 14 dni od dnia wydania niniejszego dokumentu. W przypadku zgłoszenia uwag w terminie, biuro geodezyjne jest zobowiązane do ich rozpatrzenia i ewentualnej korekty dokumentu. W przypadku braku zgłoszenia uwag, biuro geodezyjne nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne błędy i niezgodności z rzeczywistością. Data wydania: 24.08.2020. Inżynier: Marek Podnieszki, Inżynier: Robert Molak, Inżynier: Marcin Borzym.

Wypłot komputerowy mapy jest zgodny z mapą sytuacyjno-wysokościową do celów projektowych, zewidencjonowaną w Państwowym Zosobie Geodezyjnym i Kartograficznym Starostwa Piaseczńskiego – Wydział Geodezji i Katastru pod nr P.1418.2020.4717, podpisany przez Inspektora Wydziału Geodezji i Katastru: Ewę Wiśniewską, z dnia 24.08.2020 r.

Zo zgodność z oryginałem
mgr inż. Marcin Borzym
inżynier geodezyjny, uprawnienia nr: 7772
mgr inż. Robert Molak
inżynier geodezyjny, uprawnienia nr: 7772
mgr inż. Marcin Borzym
inżynier geodezyjny, uprawnienia nr: 7772

Autor: URBAN MEDIA ul. Marszałkowska 55/73 lok. 22 00-676 Warszawa		Inwestor: MIASTO I GMINA PIASECZNO ul. Kościuski 5; 05-500 Piaseczno	
Tytuł projektu: Budowa sieci wod.-kan. w ul. Lidi Wysockiej w Julianowie: wodociągowej i kanalizacji sanitarnej na odcinku od ul. Julianowskiej do dz. ew. nr 291 oraz kanalizacji deszczowej na odcinku od ul. Julianowskiej do skrzyżowania z ul. Sybiraków			
Faza opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY	Data: 09.2020 r.	Nr rys.: S.1.3	
Nazwa rysunku: PLAN SYTUACYJNY - KANALIZACJA DESZCZOWA	Specjalność: wielobranżowa	Skala: 1:500	
Funkcja: mgr inż. Marcin BORZYM	Imię i nazwisko: mgr inż. Marcin BORZYM	Specjalność: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	Nr uprawnień: MAZ/0056/POOS/12
Projektant: mgr inż. Robert MOLAK	Imię i nazwisko: mgr inż. Robert MOLAK	Specjalność: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	Nr uprawnień: MAZ/0240/POOS/11
Str.			