



Podkład mapy na którym wykonano projekt
jest zgodny z aktualizacją treści mapy zasadniczej
zaewidencjonowanej przez Starostę Częstochowskiego
Identyfikator ewid. materiału zasobu-operatu technicznego:
P2404.2017_1555 z dnia 15.05.2017r

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH 6 z 6

Jednostka ewidencyjna: Olsztyn (240412_2)
Obręb: Olsztyn (0005)
działki nr: 2226; 2061/1; 2061/2; 2061/3; 2062/4; 2063; 2057/1; 2058;
2045; 2080; 2076; 2081; 2042/2; 2042/3; 2081
Mapa zasadnicza:
"2000" – 6.140.32.02.3.1; 6.140.32.02.3.3; 6.140.32.02.3.2; 6.140.32.02.3.4
6.140.32.07.1.2; 6.140.32.07.1.1
Id. zgłoszenia: GK.6641.591.2017
Poziom odniesienia: Kronsztadt 86
skala: 1:500

Uwagi:
Mapę opracowano na podstawie bezpośredniego pomiaru Id. zgłoszenia: GK.6641.591.2017 oraz mapy zasadniczej w postaci wektorowej

Mapa nie spełnia wymogu §79 ust. 5 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji
z dnia 9 listopada 2011r w sprawie standardów technicznych wykonania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych
i wysokościowych oraz opracowania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego
(Dz. U. Nr 263 z 2011 roku Poz. 1572)

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

Dla działek przedmiotowych nie badano służebności gruntowych.

Zasięg opracowania - - - - -

Mapę wykonał geodeta uprawniony inż. Piotr Piguła świadectwo nr 18474

Kłobuck 27.03.2017

Legenda:

- linia wyznaczająca pr...
w oparciu o wypis i
zagospodarowania pr;
Uchwałę Nr XXI/150/
- nieprzekraczalna linia
w oparciu o wypis i
zagospodarowania pr;
Uchwałę Nr XXI/150/
- MN – tereny zabudowy mie
- MN, U – tereny zabudowy mie
- MN, U, ZL – tereny zabudowy mie
- MZ – tereny budownictwa
- ZL – lasy
- ZK – tereny zieleni izolacji
- ZI – tereny otwarte o uni
- ZK/ZP – tereny zieleni o char
- 1KU – układ urbanistyczny
- 2KU – obszar wzgórza zaml
- 1R – tereny rolnicze
- NO – urządzenia odprowad
- KDW – drogi wewnętrzne
- KD-DG(L) – drogi gminne lokalne
- KD-DG(D) – drogi gminne dojazd
- KD (D) – projektowane drogi d
- KX – ciągi piesze
- KDX – ciągi pieszo-jezdne
- KS – tereny urządzeń obs

LEGENDA:

-stan istniejący

- KS 180 – kanalizacja sanitarna
- eNA – kable elektroenergetyczne
- LA – kable telekomunikacyjne
- wA100 – wodociąg
- granice własności

-układ projektowany

- krawężnik betonowy wibroprasowany
- obrzeże betonowe
- granica opracowania
- nawierzchnia bitumiczna
- nawierzchnia z kostki betonowej
- nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej
- nawierzchnia utwardzonego pobocza
- rury osłonowe na kablu telekomunikacyjnym
- rury osłonowe na kablu elektroenergetycznym
- kiernki spływu wód opadowych



Podkład mapy na którym wykonano projekt jest zgodny z aktualizacją treści mapy zasadniczej zaewidencjonowanej przez Starostę Częstochowskiego Identyfikator ewid. materiału zasobu-operatu technicznego: P2404.2017_1555 z dnia 15.05.2017r

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH 6 z 6

Jednostka ewidencyjna: Olsztyn (240412_2)
Obręb: Olsztyn (0005)
działki nr: 2226; 2061/1; 2061/2; 2061/3; 2062/4; 2063; 2057/1; 2058; 2045; 2080; 2076; 2081; 2042/2; 2042/3; 2081
Mapa zasadnicza:
"2000" – 6.140.32.02.3.1; 6.140.32.02.3.3; 6.140.32.02.3.2; 6.140.32.02.3.4
6.140.32.07.1.2; 6.140.32.07.1.1
Id. zgłoszenia: GK.6641.591.2017
Poziom odniesienia: Kronsztadt 86
skala: 1:500

Uwagi:
Mapę opracowano na podstawie bezpośredniego pomiaru Id. zgłoszenia: GK.6641.591.2017 oraz mapy zasadniczej w postaci wektorowej

Mapa nie spełnia wymogu §79 ust. 5 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 9 listopada 2011r w sprawie standardów technicznych wykonania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (Dz. U. Nr 263 z 2011 roku Poz. 1572)

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

Dla działek przedmiotowych nie badano służebności gruntowych.

Zasięg opracowania - - - - -

Mapę wykonał geodeta uprawniony inż. Piotr Piguła świadectwo nr 18474

Kłobuck 27.03.2017

LEGENDA:

-stan istniejący

	kanalizacja sanitarna
	kable elektroenergetyczne
	kable telekomunikacyjne
	wodociąg
	granice własności

-układ projektowany

	krawężnik betonowy wibroprasowany
	obrzeże betonowe
	granica opracowania
	nawierzchnia bitumiczna
	nawierzchnia z kostki betonowej
	nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej
	nawierzchnia utwardzonego pobocza
	rury osłonowe na kablu telekomunikacyjnym
	rury osłonowe na kablu elektroenergetycznym
	kierunki spływu wód opadowych

Legenda:

- linia wyznaczająca przeznaczenie terenu wkreślona graficznie w oparciu o wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Olsztyn zatwierdzonego Uchwałą Nr XXI/150/08 Rady Gminy Olsztyn z dnia 25 września 2008 r.
- nieprzekraczalna linia zabudowy wkreślona graficznie w oparciu o wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Olsztyn zatwierdzonego Uchwałą Nr XXI/150/08 Rady Gminy Olsztyn z dnia 25 września 2008 r.

- MN – tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
- MN, U – tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej z usługami
- MN, U, ZL – tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej z usługami w zieleni leśnej
- MZ – tereny budownictwa zamieszkania zbiorowego
- ZL – lasy
- ZK – tereny zieleni izolacyjnej
- ZI – tereny otwarte o unikalnych walorach przyrodniczych i krajobrazowych
- ZK/ZP – tereny zieleni o charakterze krajobrazowym
- 1KU – układ urbanistyczny dawnego miasta Olsztyna wpisany do rejestru zabytków
- 2KU – obszar wzgórza zamkowego z basztą i ruinami warowni wpisany do rejestru zabytków
- 1R – tereny rolnicze
- NO – urządzenia odprowadzania i oczyszczania ścieków
- KDW – drogi wewnętrzne
- KD-DG(L) – drogi gminne lokalne
- KD-DG(D) – drogi gminne dojazdowe
- KD (D) – projektowane drogi dojazdowe
- KX – ciągi piesze
- KDX – ciągi pieszo-jezdne
- KS – tereny urządzeń obsługi komunikacji samochodowej

WSPÓŁRZĘDNE PUNKTÓW GŁÓWNYCH

PKT	X	Y
A	5624284,954	6589661,263
B	5624284,963	6589674,905
C	5624252,384	6589746,034
D	5624220,302	6589929,318
E	5624215,343	6589962,226
F	5624196,676	6590015,678
G	5624195,620	6590014,902
H	5624179,295	6590064,003
I	6590106,744	5624173,407
J	5624150,328	6589981,630
K	5624106,177	6589953,184
L	5624098,717	6589919,929
Ł	5624100,984	6589902,539

WSPÓŁRZĘDNE KABLA OŚWIETLENIOWEGO

el1	5624282,453	6589686,966
el2	5624262,540	6589730,872

STAROSTWO POWIATOWE
W CZĘSTOCHOWIE
Wydział Administracji
Architektoniczno-Budowlanej

Załącznik do zgłoszenia
Nr AB.6343.806.2017 (24.37)
z dnia 05.09.2017

podpis

	AK-BUD Konrad Galant ul. Czecha 6 m.20 42-224 Częstochowa Tel. 506-724-134 502-270-950				
INWESTOR:	Urząd Gminy Olsztyn Pl. Marszaka Piłsudskiego 10 42-256 Olsztyn				
TEMAT:	Remont nawierzchni drogi gminnej ulicy Karlińskiego wraz z łącznikiem w miejscowości Olsztyn, gmina Olsztyn				
RYSUNEK:	ZAGOSPODAROWNIE TERENU				
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Joanna Galant spec. inżynieria drogowa SLK/6241/PBD/15 				
SPRAWDZIŁ	inż. Tadeusz Klimczak spec. konstr. - inż. AJ 83861/9/1982/79 				
Data:	08.2017	Skala:	1:500	Nr rysunku:	22

ATOWE
WIE
tracji
lowlane