

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej

GN.6640.2758.2019

Miejscowość

Głizyce

Jednostka ewidencyjna

Identyfikator

142803_2

Nazwa

Ilów

Obwód ewidencyjny

Identyfikator

142803_2.0016

Nazwa

Głizyce

Skala mapy

1:500

Nazwa układu współrzędnych

Prostokątnych płaskich

2000/7

Wysokości

Kronsztadt 60

Data sporządzenia mapy

04.10.2019

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji

Nie badano działu III KW

Arkusze mapy zasadniczej: 7.175.13.22.1.3, 7.175.13.22.3.1

Nr działek: 23/8, 23/7

Wykonawca:

AZYMIUT s.c.

M. Zatorski, R. Janiszewski

Biuro Sztandar, ul. 1 Maja 18

tel. 50 531 51 51, 505 044 102

NIP: 525-05-5054, REGON 01985088

GEODETA UPRAWNIONY

inż. Robert Janiszewski

Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami

Patwiadca sic: 2c niniejszy dokument zostal opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, ktorych rezultaty zawiera opozat techniczny wpisany do ewidencji materialow państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

STAROSTA SOCHACZEWSKI

Identyfikator ewidencji: P.142803_2.0016

Sochaczew, 2019. 27.56

22.10.19

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ:

Z up. STAROSTY

Izabela Tuorkowska

Inspektor

w Wydziale Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANEJ SZATY ROŚLINNEJ NA DZ. NR 23/7			
Lp.	Krzewy liściaste	Nazwa łacińska	Nazwa polska
1.		Robinia pseudoacacia 'False acacia'	Robinia akacjaowa 'False acacia'
2.		Tilia platyphyllos 'Large-leaved lime'	Lipa szerokolistna 'Large-leaved lime'
3.		Lycium 'Boxhorn'	Kolcowój 'Boxhorn'
ZESTAWIENIE PROJEKTOWANEJ SZATY ROŚLINNEJ NA DZ. NR 23/8			
Lp.	Krzewy liściaste	Nazwa łacińska	Nazwa polska
1.		Tilia platyphyllos 'Large-leaved lime'	Lipa szerokolistna 'Large-leaved lime'
2.		Lycium 'Boxhorn'	Kolcowój 'Boxhorn'

LEGENDA:

A-H - granica opracowania

Elementy istniejące:

X - zewnętrzna instalacja wodociągowa do likwidacji

Elementy projektowane:

B - budynek ośrodka opiekuńczo-wychowawczego

G - budynek wolnostojący garażowy

H - liczba kondygnacji

- powierzchnia zieleni

- utwardzenie terenu: ciagi jezdne, parkingi

- utwardzenie terenu: ciagi piesze

▲▲ - wjazd / wejście na teren

▲ - wejście do budynku

P - stanowisko postojowe

- drzewa

- krzewy liściaste

SM - miejsce gromadzenia odpadów stałych

- ogrodzenie ażurowe

- brama wjazdowa przesuwana

U - furta wejściowa

- zewnętrzna instalacja wodociągowa wg opracowania projektu

- zewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej wg opracowania projektu

- zewnętrzna instalacja elektryczna wg opracowania projektu

ZKL - ZKL wg oddzielnego opracowania

B1 - Słupki oświetleniowe LED 8x1,7W E IP65, YKY 3x6

A1 - Oprawa ośw. zewnętrznego 38W 4250lm IP66 IK08, YKY 3x6

- linie kablowe nn + sterowanie

Dwa budynki ośrodków opiekuńczo-wychowawczych - dz.nr 23/7, 23/8		
Bilans terenu	[m ²]	[%]
Powierzchnia terenu inwestycji	5 169,00	100
Powierzchnia proj. zabudowy	750,71	14,52
Powierzchnia utwardzona	1 209,87	23,41
Powierzchnia biologicznie czynna	3 208,42	62,07
Maksymalna powierzchnia całej zabudowy	-	- ok. 16,4%
Wskaźnik pow. biologicznie czynnej	-	- min. 50%
Stanowiska postojowe	-	- 24 szt.

PROJEKT
ZAGOSPODAROWANIA
TERENU
skala 1 : 500

..L\IPBIDWG\2020-02-19PBGłizyce-logo_arkusz-532386.jpg

UWAGI:

- Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całym wielobranżowym projektem technicznym, którego jest integralną częścią.
- Należy pracować tylko na podstawie wymiarów podanych na rysunku; przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie rzędne wysokościowe oraz wymiary poziome; rozwiązania wynikające z różnic wymiarów podanych na rysunku i wymiarów rzeczywistych należy uzgodnić z Projektantem.
- Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
- Wskazane produkty należy rozumieć jako komplet elementów i dodatków niezbędnych do właściwego montażu oraz do ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
- Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.
- Lokalizacja końcówek instalacji na podstawie projektów branż instalacyjnych.

PW	ELEKTRYKA	<small>Architektura i Inżynieria</small> ul. K. Tomaszewskiego 1a 06-400 Ciechanów Tel. 504-944-024 e-mail: gm.kusawiczewski@gmail.com
Projektant w specjalności elektrycznej: mgr inż. Arkadiusz Radosław Karwat upr. nr LUB/0212/POOE/11		Pełniący, podpis:
Sprawdzający w specjalności elektrycznej: mgr inż. Remigiusz Leszek Karwat upr. nr LUB/0090/PWOWE/11		Pełniący, podpis:
Temat projektu:	Budowa dwóch budynków ośrodków opiekuńczo-wychowawczych z dwoma garażami wolnostojącymi wraz z infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu	
Inwestor:	Starosta Sochaczewski ul. Marsz. J. Piłsudskiego 65 96-500, Sochaczew	
Adres inwestycji:	działki nr 23/7, 23/8, obręb: 0016 Głizyce, gmina Ilów	
Nazwa rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU EL	
Numer projektu:	Branża: elektryka	Faza projektu: PW
	Data: 31.01.2020	Skala: 1:500
		Numer rysunku: PW-PZT-01