

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

SKALA 1:500

Oświadczam, że treść mapy do celów projektowych, na której wykonano niniejszy projekt jest identyczna z treścią mapy wydanej przez PZGIK w Olsztynie zaawidencjonowanej pod numerem P.2862.2020.295

PROJEKTANT

Adam Wardecki
mgr inż. Adam Wardecki
rpr bud. WAM/0046/PWOS/05

*Projekt Budowlany:
przyłącza wodociągowe oraz
przyłącza kanalizacji sanitarnej
do budynku garażu wraz z pomie-
sceniami gospodarskimi przy
ulicy Towarowej w Olsztynie dz. 31/8*

Nr rej. *tb/1009196/20* z dn. *07.03.2020*
został uzgodniony w Przedsiębiorstwie
Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
w Olsztynie w zakresie warunków technicznych,
wydanych pismem *tb/1009191/20*
z dn. *19.08.2020*

O rozpoczęciu robót należy zawiadomić
PWIK Sp. z o.o. przedkładając 1 egz.
zatwierdzonego projektu
DYREKTOR INFRASTRUKTURY
I ROZWOJU
Krzysztof Wawrzyniuk
Kierownik Działu

LEGENDA:

- ① PROJEKTOWANY BUDYNEK GARAŻU
- PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE Ø50PE
- PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ Ø160 PVC
- S. • PROJEKTOWANE STUDNIE REWIZYJNE Z TZWORYM SZTUCZNEGO Ø425mm
- ▨ UTWARDZENIE TERENU Z KOSTKI BETONOWEJ
- ××× OBIEKTY PRZEZNACZONE DO ROZBIÓRKI
- A.....F GRANICA DZ. NR EW. 31/8
- - - ZASIĘG AKTUALIZACJI MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH

PO WYKONANIU URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH INWESTOR
ZOBOWIĄZANY JEST ZLECIĆ PWIK Sp z o. o. DOKONANIE:
1. OMIĘDZIANIA WSTĘPNEGO (PRZED ZASYPIANIEM),
2. OMIĘDZIANIA TECHNICZNEGO KOŃCOWEGO
(ZAŁĄCZYĆ KOMPLET DOKUMENTÓW)
DOSTAWA WODY I ZRZUT ŚCIEKÓW BĘDĄ MOŻLIWE
PO OTRZYMANIU PROTOKOŁU ODBIORU KOŃCOWEGO
I ZAWARCIU UMOWY Z PWIK Sp z o. o.

*W załączeniu: informacje nt.
procedury dokonuwanie
odbiorki technicznej.*

BILANS TERENU:

Powierzchnia działki 31/8 - 989,50m²
Projektowana powierzchnia zabudowy - 412,82m² (41,72% pow. działki)
Projektowane utwardzenie terenu - 209,79m² (21,20% pow. działki)
Istniejące utwardzenia terenu - bez zmian - 366,89m² (37,08% pow. działki)
Powierzchnia terenów biologicznie czynnych - 0,00m² (0,00% pow. działki)

Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o.o. Sp. k. 12-100 Szczepna ul. B. Chrobrego 1 tel. 503-153-643		BUDOWA BUDYNKU GARAŻU NA 24 STANOWISKA Z POMIESZCZENIAMI GOSPODARCZYMI		Nr rys. PZT-1s
		Przedmiot rysunku: Projekt zagospodarowania terenu - przyłącze wodociągowe i przyłącze kanalizacyjne		skala: 1:500
		Inwestor: Wojewódzki Ośrodek Ruchu Drogowego - Regionalne Centrum Bezpieczeństwa Ruchu Drogowego w Olsztynie 10-416 Olsztyn, ul. Towarowa 17		data: 24.08.2020
Stanowisko	Imię i nazwisko	numer uprawnień	podpis	
Projektant	mgr inż. Adam Wardecki	WAM/0046/PWOS/06		
Sprawdzający	mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/PWOS/14		

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala: 1:500 Arkusz: 1(1)
Miejscowość: Olsztyn
Jedn. ewid.: 286201.1m. Olsztyn
Obręb ewid.: 286201.10082.0084
Zgłoszenia pracy geodezyjnej: GGN.6642.1.116.2020

Usługi Geodezyjno Projektowe
PRYZMAT Jan Górecki
10-636 Olsztyn, ul. Czeska 8
tel kom 604 779 483
NIP 739 205-32-29, REGON 510725910

Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu,
który wykonał mapę, oraz podpis
osoby reprezentującej ten podmiot

Na zaznaczonym obszarze nie ustalono służebności gruntowych ujawnionych w księgach wieczystych.

Układ współrzędnych: PL-2000
Układ wysokości: Kransztadt 60
Legenda:
granicę obszaru, który był
przedmiotem aktualizacji

GEODETA UPRAWNIENY
inż. Jan Górecki
upr. zaw. GGG Nr 16009
28.01.2020

Imię i nazwisko, numer świadectwa
uprawnień geodety, który sporządził
mapę, oraz jego podpis

data opracowania mapy

Poswiadcza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów geodezyjnych i kartograficznych	
Organ prowadzący ewidencję zas- geodezyjnych i kartograficznych	PREZYDENT OLSZTYNA
Identyfikator ewidencji zas- geodezyjnych i kartograficznych	P.2862.2020.295
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów geodezyjnych i kartograficznych	10 MAR. 2020
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Zup. PREZYDENT OLSZTYNA <i>Jan Pawlak</i> Inspektor Kontrolny Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej