

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
SKALA 1:500

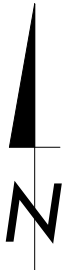
Prezydent Olsztyna

Dokumentacja projektowa nr
GGN.6630.362.2020
była przedmiotem narady
koordynacyjnej przeprowadzonej za
pomocą środków
komunikacji elektronicznej
zakończoney w dniu: 02-11-2020

Z up. Prezydenta
Iwona Wiśniewska, Główny Specjalista w MODGiK
PRZEWODNICZĄCY NARADY
KOORDYNACYJNEJ

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

PROJEKTANT
Adam Wardęcki
mgr inż. Inżynierii środowiska
upr. bud. nr WAM/0046/PWOS/06



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Województwo: warmińsko-mazurskie
Jednostka ewidencyjna: 286201_1 m. Olsztyn
Dobrej ewidencyjny: 286201_1.0082, 0084
Działka: 31/7, 31/8, 31/10
Miejscowość: Olsztyn
Arkusz: 7.208.17.16.3.4; 7.208.17.16.3.2
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: PL-2000
Układ współrzędnych wysokości: Kronsztadt 60
Oznaczenie granic obszaru aktualizacji:
Stan aktualny na dzień: 28.02.2020 r.

Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone
ustaleniami dotyczącymi występowania
służności gruntowych obciążających grunty
położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych
nie wskazanych na niniejszej mapie urządzeń
podziemnych, które nie były zgłoszone do
inventaryzacji wykonawczej.

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

- LEGENDA:
- ① PROJEKTOWANY BUDYNEK GARAŻU
 - PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE Ø50PE
 - ▲ PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ Ø160 PVC
 - PROJEKTOWANE PRZENIESIENIE PRZYŁĄCZA ENERGETYCZNEGO AsXS_n 4x16mm2
 - PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA Ø160 PVC
 - PROJEKTOWANE RURY DRENARSKIE Ø110 PVC
 - PROJEKTOWANA STUDNIA ŻELBETOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ Ø1500 mm z OSADNIKIEM i i ROZSĄCZENIEM
 - S. • PROJEKTOWANE STUDNIE REWIZYJNE z TZWORYWA SZTUCZNEGO Ø425mm
 - ▨ PROJEKTOWANY BUDYNEK GARAŻU
 - ▨ UTWARDZENIE TERENU z KOSTKI BETONOWEJ
 - ✕ OBIEKTY PRZEZNACZONE DO ROZBIÓRKI
 - A.....F GRANICA DZ. NR EW. 31/8
 - I II OZNACZENIE LICZBY KONDYGNACJI PROJEKTOWANEGO BUDYNKU
 - - - ZASIĘG AKTUALIZACJI MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH

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 Szczytno ul. B. Chrobrego 1 tel. 503-153-643	BUDOWA BUDYNKU GARAŻU NA 24 STANOWISKA Z POMIESZCZENIAMI GOSPODARCZYMI		Nr rys. PZT-1
	Przedmiot rysunku: Projekt zagospodarowania terenu - przyłącze energetyczne, wodociągowe oraz kanalizacji sanitarnej i deszczowej		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	
Projektant	mgr inż. arch. Paweł T. Wrażeń	82/86/OI	
Sprawdzający	mgr inż. arch. Agnieszka Oprzyńska	14/WMOKK/2010	
Projektant	mgr inż. Adam Wardęcki	WAM/0046/PWOS/06	
Sprawdzający	mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/POOS/14	
Projektant	tech. Wiesław Miedziński	542/94/OI	
Sprawdzający	mgr inż. Jacek Dziatkowiak	WAM/0088/PWOE/13	