

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1:500

NR	NAZWA	KONSTRUKCJA	POKRYCIE DACHU	POW. ZABUDOWY
1.	PROJEKTOWANA KOPIA STAJNI	MUROWANA	DACHÓWKA CERAMICZNA	529,58m ²

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Mapa powstała w wyniku wydruku z bazy roboczej wykonawcy

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GD-PDGIK.6642.1.3481.2018
Powiat		OLSZTYŃSKI
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator	281409_4
	nazwa	OLSZTYNEK
Obwód ewidencyjny	Identyfikator	281409_4.0001
	nazwa	Nr 1 miasto Olsztynek
Działka ewidencyjna		42/6
Skala mapy		1:500
Sekcja mapy		7.204.15.21.1.4, 7.204.15.21.2.3
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	PL-2000
	wysokości	PL-KRON86-NH
Oznaczenie granic obszaru aktualizacji		kolorem zielonym ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
UWAGA: Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej		
UWAGA: Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji powykonawczej		
UWAGA: Treść mapy w zakresie konturów użytków gruntowych i konturów klas gleboznawczych jest zgodna z treścią mapy ewidencyjnej		
Data opracowania		01.03.2018r
Wykonawca:		
Nr uprawnień i podpis wykonawcy		

LEGENDA

A,B,C,... OBSZAR OBJĘTY OPRACOWANIEM

1 PROJEKTOWANY BUDYNEK MAGAZYNOWY

WEJŚCIA DO BUDYNKU

proj. złącze kablowe ZK-2a na budynku "Stajni"

proj. złącze kablowe ZK-2a zamontować w miejscu istniejącego złącza kablowego na budynku "Muzeum"

Legenda:

- proj. złącze kablowe ZK-2a
- proj. linia kablowa nn 0,4kV dla zasilania budynku YAKXS 4x70mm² l=150m
- proj. rury ochronne AROT DVK 110 l=24m
- proj. linia kablowa nn 0,4kV dla zasilania oświetlenia terenu YKXS 5x6mm² l=150m
- proj. kanalizacja kablowa
- proj. studnia kablowa
- proj. studnia kablowa rozdzielcza
- proj. kamera telewizyjna dozoru zamontowana na słupie oświetleniowym
- proj. słup oświetleniowy aluminiowy h=6m z fundamentem
- proj. oprawa oświetleniowa Faciella 15 RM1L/2000-830 1G1 ET
- proj. oprawa oświetleniowa Publisca P1-RB6L/5100-730 6G1S ETDD
- proj. oprawa oświetleniowa Publisca P1-AB2L/5100-730 6G1S ETDD

ISTNIEJĄCY HYDRANT PRZESUNĄĆ O 12M W KIERUNKU PROJEKTOWANEGO BUDYNKU (ODLEGŁOŚĆ OD PROJEKTOWANEGO BUDYNKU NIE WIĘKSZA NIŻ 75M)

OŚWIADCZENIE

Niniejszym oświadczam, że mapa cyfrowa na której został wykonany Projekt Zagospodarowania Terenu jest zgodna z mapą sytuacyjno - wysokościową przyjętą na stan w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Olsztynie I zaewidencjonowaną pod numerem P.2814.2018.3381 w dniu 10.09.2018r.

mgr inż arch Maciej Powązka upr bud nr 02/01/OL



PRONAD

REKOMENDACJE SEP NR5/2012/OL



FIRMA POSIADA ISO 9001:2008

OBIEKT:	Kopia stajni z przeznaczeniem na cele wystawowo magazynowe w obrębie skansenu w Olsztynie	Branża: ELEKTRYCZNA
Rysunek:	Projekt zagospodarowania terenu - branża elektryczna	Data: 10.2018r.
PROJEKTOWAŁ:	inż. Jarosław Koper upr. bud. WAM/0137/PWOE/05	Skala: 1:500
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Piotr Miazio	Nr rys.: E-1
SPRAWDZIŁ:	inż. Robert Swat upr. bud. WAM/0056/PWOE/09	

Firma używa oprogramowania CorelDraw X3 / AutoCAD LT 2010