



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GN.6642.95.2022
Nazwa miejscowości		m. Pajęczno
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	Pajęczno-miasto
	nazwa	100904 4
Obręb ewidencyjny	identyfikator	0023
	nazwa	m. Pajęczno
Numer działki		4502/6, 4502/8, 4503/2
Skala mapy		1:500
Godło mapy		6.149.29.09.4.1 6.149.29.09.4.2
Nazwa układu współrzędnych	Prostokątnych płaskich	„2000-18”
	Układ wysokości	Kronsztadt „86”
Zakres opracowania		-----
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		Mapa wykonana bez ustalania obciążeń
Granice działki według EGIB		
Data opracowania mapy		02.02.2022
AU8, KDZ, KDL - oznaczenie z MPZP		
---A---A---A--- nieprzekraczalna linia zabudowy		
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów, o których brak informacji wynika z zaszczości historycznych lub niedopełnienia przepisów zgłoszenia do inwentaryzacji		

Potwierdzam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego po pozytywnej weryfikacji w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Pajęcznie.  
Data wpisu: 02.02.2022  
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.  
Imię i Nazwisko, nr uprawnień i podpis geodety uprawnionego:

Geodeta Uprawniony  
mgr inż. Tomasz Gębarowski  
Nr uprawnień 11071



## LEGENDA:

PROJEKTOWANE ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU:

- BUDYNEK SZPITALA
- MIEJSCE GROMADZENIA ODPADÓW STAŁYCH
- ROZPRĘŻALNIA TLENU
- KONCENTRATOR TLENU
- AGREGAT PRĄDOWY W G. BRANŻY ELEKTRYCZNEJ
- WEJŚCIE DO POM. ODBIORU ZWŁOK/WENTYLATORNI
- WEJŚCIE DO HOLLU WINDY
- WYJŚCIE EWAKUACYJNE
- CHODNIK/OPASKA/DROGI WEWNĘTRZNE
- ODWODNIENIE LINIOWE
- TERENY ZIELONE
- KRZEWY / ZIELEŃ IZOLACYJNA
- MIEJSCE POSTOJOWE
- MIEJSCE POSTOJOWE DLA ROWERÓW
- OGRODZENIE WYSOKIE Z FURTką
- SKARPY
- ZAKRES OPRACOWANIA A-L
- OBSZAR ODDZIAŁYWANIA
- LINIA ZABUDOWY
- KANALIZACJA DESZCZOWA+ZBIORNIKI
- PRZYŁĄCZE WODY
- RURA OCHRONNA PRZYŁĄCZA WODY
- PRZYŁĄCZE SANITARNE
- KABEL ELEKTROENERGETYCZNY
- KABEL OŚWIETLENIA TERENU
- LATARNIA OŚWIETLENIA TERENU
- RURA OCHRONNA KABLI
- RUROCIĄG TLENU MEDYCZNEGO

PRZYŁĄCZE GAZOWE WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA

ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU DO ODTWORZENIA

- TERENY ZIELONE

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH

UZBROJENIE ELEKTROENERGETYCZNE W EKSPLOATACJI TAURON DYSTRYBUCA S.A. WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA

- KABEL ELEKTROENERGETYCZNY DO PRZELĄCZENIA
- TRASA PRZEBUDOWYWANYCH KABLI ELEKTROENERGET.
- RURA OSŁONOWA DWUŚCIENNA KABLI

ISTNIEJĄCE ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU:

- GRANICA EWIDENCYJNA DZIAŁEK (A-L)
- BUDYNEK SZPITALA
- BUDYNEK ADMINISTRACYJNO-BIUROWY
- HYDRANT
- WJAZD NA TEREN
- OGRODZENIE
- TERENY ZIELONE
- SKARPA
- DRZEWO LIŚCIASTE
- DRZEWO IGLASTE
- NAWIERZCHNIA UTWARDZONA
- INSTALACJA WODOCIĄGOWA
- INSTALACJA GAZOWA
- KABEL TELEKOMUNIKACYJNY
- KABEL NISKIEGO NAPIĘCIA
- KANALIZACJA SANITARNA
- KANALIZACJA DESZCZOWA

ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU DO LIKWIDACJI

- CHODNIK DO ROZBIÓRKI

NINIEJSZY PROJEKT BUDOWLANY ZOSTAŁ SPORZĄDZONY (W CZĘŚCI RYSUNKOWEJ ZAGOSPODAROWANIA TERENU) NA ELEKTRONICZNEJ WERSJI MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH, TOŻSAMĄ Z ORYGINAŁEM MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH W WERSJI PAPIEROWEJ.

Pierwotny projekt rozbudowy szpitala zaprojektowany został przez architekta Zbigniewa Świtalskiego

**BITL** Biuro Inżynierskie Tomasz ŁESKI  
ul. Pułaskiego 25, 42-200 Częstochowa tel./fax.(34) 363-80-84, 502-052-071  
www.bitl.pl mail: biuro@bitl.pl

Inwestor: Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej ul. 1-go Maja 13/15, 98-330 Pajęczno	Projekt: 001	Branża: Nr rysunku: GMD01	Rewizja: 00	Faza: PWZ
Objekt: Rozbudowa budynku Szpitala Powiatowego w Pajęcznie ul. 1-go Maja, 98-330 Pajęczno				
Temat: Projekt zagospodarowania terenu - instalacje gazów medycznych	Data: 04.2022	Skala: 1:500		
Projektował: mgr inż. Krzysztof Imbra upr. nr 71/Sz/2002	Sprawił: mgr inż. Grzegorz Kępcan upr. nr 77/Sz/2002	Opracował: mgr inż. Małgorzata Dopierata		
Podpis	Podpis	Podpis		