

PLAN SYTUACYJNY 1:500

PRZYŚCIENNA ROZPRĘŻALNIA TLENU
SZPITAL ŚW. TRÓJCY/ 09-402 PŁOCK,
UL. KOŚCIUSZKI 28
DZ. NR 1025/2

BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH
Wiesław Kozłowski
09-400 Płock, ul. Bielska 57a
tel./fax (0-24) 268-86-98

woj. mazowieckie
m. Płock
obręb: 08- Śródmieście
działka nr: wg zakresu
położenie: ul. Zacisze
WGD-I.6640.1489.2017

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1 : 500

układ współrzędnych płaskich- 2000 układ wysokościowy- Kronsztadt 60

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

Nie badano

Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków

Nie dotyczy

Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych nie pokazanych na niniejszej mapie, które nie zostały odnalezione podczas wykonywania pomiarów lub nie były zgłoszone do inwentaryzacji przed zasypaniem albo dla których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

GEODETA UPRAWNIONY

Wiesław Kozłowski
Nr upr./GUGiK 2065

Płock, dn. 12.12.2017r.

LEGENDA:

1. budynek H1
2. budynek K
3. lokalizacja rozprężalni tlenu

PROJEKTANT GŁÓWNY:		ARTA SP. Z O.O. ŁÓDŹ, UL. PIOTRKOWSKA 45, TEL. (42) 630 17 84			
TEMAT:	PROJEKT REMONTU WYBRANYCH ODDZIAŁÓW BUD.SZPITALA ŚW.TRÓJCY ODDZIAŁ PSYCHIATRYCZNY + PLAZA		ADRES:	UL. KOŚCIUSZKI 28 09-402 PŁOCK	
			NR DZIALEK:	1025, GMINA PŁOCK	
			KAT. OBIEKTU:	XI	
INWESTOR:	PŁOCKI ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ Sp. z o.o. ; 09-402 Płock ul. Kościuszki 28				
BRANŻA:	ARCHITEKTURA		FAZA PROJEKTU:		
TREŚĆ RYSUNKU:	PLAN SYTUACYJNY PRZYŚCIENNA ROZPRĘŻALNIA TLENU			DATA:	11.2017
				SKALA:	1:500
	IMIĘ I NAZWISKO:		PODPIS:	NR UPRAWNIENI:	NR RYSUNKU:
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. DANUTA WŁODARSKA			289/83/WML	
KONSTRUKCJA:	mgr inż. AGNIESZKA ŻÓŁTOWSKA			MAZ/0139/PŁOCK/04	
WSPÓŁPRACA:	inż. arch. KAROLINA KĘDZIERSKA				
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. ROBERT KUBA			56/LOOKK/2011	

1.

1.

URZĄD MIASTA PŁOCKA
Biuro Miejskiego Konserwatora Zabytków
09-400 Płock, Stary Rynek 1