

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1: 500

wykonawca

GEODETA UPRAWNIONY
Leszek Stojczuk
62-041 Puszczykowo, ul. Powstańców Wlkp. 13 b
tel. 081 8133 440, kom. 0802 778 893
NIP 7834014149, REGON 140415064 Nr Urz. 11881

kierownik prac

GEODETA UPRAWNIONY
Leszek Stojczuk
62-041 Puszczykowo, ul. Powstańców Wlkp. 13 b
tel. 081 8133 440, kom. 0802 778 893
NIP 7834014149, REGON 140415064 Nr Urz. 11881

ZG-0UG.4104.2103.2021

Województwo:wielkopolskie

Miasto Poznań

Jednostka ewidencyjna: 306401_1.Miasto Poznań

Obręb:306401_1.0004 .Ark.18

Sekcja : 6.177.12.06.3.2;3.4;11.1.2

Układ współrzędnych:2000

Układ wysokości:Amsterdam

Organ służby geodezyjnej który otrzymał zgłoszenie: Prezydent Miasta Poznania

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

Zakres aktualizacji: linia --- --

Stan aktualny na dzień 25,10,2021r.

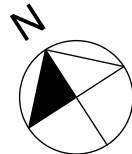
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia

Niniejsze opracowanie uzyskało pozytywny wynik weryfikacji

Nr.....z dnia2021r.

Nie wyklucza się istnienia w terenie nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.
Kolorem czerwonym zaznaczono punkty osnowy geodezyjnej, które podlegają ochronie. Zgodnie z art.48 pkt.3 ustawy z dn.17 maja1989. Prawo geodezyjne i kartograficzne(dz.U.z2010r.Nr193 poz.1287 ze zm.)kto(...)niszczy,uszkadza i przemieszcza znaki geodezyjne(..)podlega karze grzywny.

LEGENDA:



- ISTNIEJĄCY BUDYNEK OBJĘTY OPRACOWANIEM
- ISTNIEJĄCY TEREN UTWARDZONY
- PROJEKTOWANE UTWARDZENIA
- POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA
- ZAKRES OPRACOWANIA
- GRANICA DZIAŁKI
- WEJŚCIA DO BUDYNKU ISTNIEJĄCA
- WEJŚCIA PROJEKTOWANE
- ELEWACJA BUDYNKU, DO KTÓREJ ZOSTAŁ ZAPEWNIONY DOSTĘP Z DROGI POŻAROWEJ (34,51%)

BILANS TERENU

FRAGMENT DZIAŁKI NR 3	11856,20 m ² - 100%
pow. zabudowy istniejącej:	2636,0 m ² - 22,2%
powierzchnia utwardzeń istniejących:	2430,97 m ² - 20,5%
powierzchnia utwardzeń projektowanych:	252,86 m ² - 2,1%
powierzchnia utwardzeń łącznie:	2683,83 m ² - 22,6%
powierzchnia biologicznie czynna:	6536,37 m ² - 55,2%

UWAGA!

- WSZYSTKIE ROBOTY NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z POLSKIMI NORMAMI, WARUNKAMI TECHNICZNYMI, WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT, BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH OPRACOWANYCH PRZEZ INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ ORAZ Z ZASADAMI WIEDZY I SZTUKI BUDOWLANEJ.
- BRAK WSKAZANIA NA RYSUNKU TECHNICZNYM ELEMENTU, KTÓREGO ZASTOSOWANIE WYNIKA ZE ZNANYCH LUB POWSZECHNIE PRZYJĘTYCH ROZWIĄZAŃ W ZAKRESIE SZTUKI BUDOWLANEJ, NIE ZWALNIA WYKONAWCĘ Z KONIECZNOŚCI ZASTOSOWANIA TAKIEGO ELEMENTU W POROZUMIENIU Z INWESTOREM A TAKŻE Z PROJEKTANTEM.
- RYSunEK ROZPATRYWAĆ JĄCZNIE Z OPISem TECHNICZNYM ORAZ ODPOWIEDNIMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI. ZAISTNIAŁE NIEZGODNOŚCI Pomiędzy PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM A POZOSTAŁYMI OPRACOWANIAMi BRANŻOWYMI I STANEM ISTNIEJĄCYM (OBJEKT SĄSIEDNI) NALEŻY WYJAŚNIĆ I UZGODNIĆ Z AUTORAMI PROJEKTU.
- WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI POWSTAŁE PODCzas ZAPOZNAWANIA SIĘ Z DOKUMENTACJĄ, JAK I W CZASIE REALIZACJI NALEŻY WYJAŚNIĆ Z AUTORAMI PROJEKTU.
- WSZYSTKIE WYMIARY PODANE NA RYSUNKU NALEŻY BEZWZGLĘDNIE KAŻDORAZOWO PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC SPRAWDZIĆ NA MIEJScU BUDOWY I W WYPADKU RÓŻNIC LUB ZMIAN WYNIKAJĄCYCH Z WYMOGÓW TECHNOLOGII DOSTAWCY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI



P.P.U.H. MARKER

MAGDALENA STUŁÓW
ul. WINKLERA 24 60-346 POZNAŃ NIP: 972-017-34-08
tel.: (61)866-02-86 tel.kom: 606 98 77 04 e-mail: pracownia@marker.poznan.pl

TEMAT / OBIEKT:	Przebudowa Budynku Budownictwa Politechniki Poznańskiej w celu dostosowania do przepisów p.p.oż., dla potrzeb osób z niepełnosprawnościami oraz nowych technik nauczania.		
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	STADIUM:	PROJEKT TECHNICZNY
PROJEKTANT:	Imię i nazwisko mgr inż. arch. Ewa Migda-Grabska upr. 42/WPOKK/2013, w specj. architektonicznej	Nr uprawnień	Podpis
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Zbigniew Antczak upr. 70/89/PW, w specj. architektonicznej		
TREŚĆ RYSUNKU:	PROJEKT ZGOSPODAROWANIA TERENU		Skala: 1:500 Data: 04.2022 Numer rysunku: A.1