



MAPA DLA CELÓW PROJEKTOWYCH
Skala 1: 500

Województwo: wielkopolskie
Powiat: Miasto Poznań
Nazwa jedn. ewid.: Miasto Poznań
Identyfikator jedn. ewid.: 306401_1
Nazwa obr. ewid.: Winiary
Identyfikator obr. ewid.: 0052
Arkusze: 15
Działka: 18/3, 18/4, 18/9
ID: ZG-OUG.4104.878.2021
Ks.rob.: 41/2021
Służebność: Nie ustalano

Zakres opracowania: - - - - -

Stan aktualny na dzień: 19.02.2021

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich	2000-18
Układ wysokości	Amsterdam

Kolorem czerwonym zaznaczono punkty osnowy geodezyjnej, które podlegają ochronie. Zgodnie z art. 48 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2010r., Nr 193, poz. 1287 ze zm.), kto (...) niszczy, uszkadza i przemieszcza znaki geodezyjne (...) podlega karze grzywny

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych

ZG-OUG.4104.878.2021

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie

Prezydent Miasta Poznania

Wykonawca prac geodezyjnych

PHU Usługi Geodezyjno-Kartograficzne
POMIAR PLUS
Krzysztof Piszczala
62-045 Pniewy, ul. ks. M. Maciejewskiego 24A
NIP 787-112-93-50, REGON 300754920
kom. 509 416 170

Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji

PROTOKÓŁ NR ZG-OUG.4104.878.2021_1 nr_1 z dnia 2021-03-05

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac

Inż. Krzysztof Piszczala
fiszczala
Geodeta Uprawniony
upr. nr 21610 z dn. 16.07.2011 r.
62-045 Pniewy ul. ks. M. Maciejewskiego 24A
mail: PomiarS@wp.pl, kom. 509 416 170

LEGENDA

Poz.	Oznaczenie	Nazwa elementu
ZAKRES, GRANICE I ISTNIEJĄCE EL.ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
1.	- - - - -	Zakres opracowania
2.	○ —	Granice działek
3.	301.6	Istniejące rzędne terenu
4.		Istniejące skarpy

ELEMENTY ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA TERENU		
1.	— w	Sieć wodociągowa
2.	— e	Sieć elektroenergetyczna
3.	— t	Sieci telekomunikacyjne
4.	— g	Sieci gazowe
5.	— ks	Sieci kanalizacji sanitarnej
6.	— kd	Sieci kanalizacji deszczowej

PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU		
1.	①	Projektowanaieżnia solankowa
2.	②	Azurowa konstrukcja strefy inhalacyjnej
3.	P-7	Miejsca postojowe o wymiarach 2,5 x 5,0m

4.	NTA	Nawierzchnia utwardzona z kostki brukowej granitowej, kolor szary format 9-11cm
5.	NTB	Nawierzchnia utwardzona z kostki brukowej granitowej, kolor czarny format 9-11cm
6.	N2	Nawierzchnia utwardzona z kostki beton. (fazowanej) 10x20cm gr. 8cm, kolor szary
7.	N3	Nawierzchnia z geokraty wypełnionej trawą
8.	NC	Nawierzchnia z kory sosnowej o grubej frakcji 5-10cm
9.	NR	Nawierzchnie utwardzone z nieregularnych płyt kamiennych granitowych
10.	NR	Nawierzchnia z grysu dolomitowego frakcja 8-16mm
11.	NT	Nawierzchnia trawiasta, trawnik z siewu

12.	Ob1	Obrzeże z tworzywa ekologicznego
13.	Ob2	Obrzeże betonowe, gr.8cm

14.	L1	Lawka z oparciem
15.	L2	Lawka bez oparcia
16.	LP	Leżak typu parkowego
17.	K1	Kosz na śmieci

18.	SR	Stojak rowerowy
19.	L2	Oprawa oświetlenia zew. typu parkowego
20.	L1	Oprawa oświetlenia iluminacyjnego teżni solankowej
21.	L3	Oprawa oświetlenia iluminacyjnego drzew ozdobnych
22.	● ● ● ● ●	Projektowane nasadzenia bylin i traw ozdobnych
23.	● ● ● ● ●	Projektowane nasadzenia drzew i krzewów
24.	▲ ▲ ▲ ▲ ▲	Kompozycja kamieni ozdobnych - głazów
25.	+	Lokalizacja otworu badawczego, wyk. na potrzeby opracowania warunków posadowienia obiektu
26.	± 0.00 ± 0.00/0.00 m n.p.m.	Projektowane rzędne terenu

27.	OW/ZR	Oczko wodne/ zbiornik retencyjny
28.	KT	Komora technologiczna
29.	ZB	Zbiornik na solankę 15,0m³
30.	D200	Projektowana instalacja wewnętrzna kanalizacyjna
31.	SW	Studnia wodomierzowa
32.	D40 D40	Projektowane przyłącze wodociągowe Projektowana wew. inst. wodociągowa
33.	—	Projektowana instalacja wewnętrzna elektroenergetyczna
34.	☒	Projektowana szafka kablowa z układem pomiarowo-rozliczeniowym
35.	TRE	Projektowana szafka rozdzielcza teżni solankowej

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY			IŁOŚĆ
Lp.	Ozn.	Typ	
1.	L1	Lawka z oparciem ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo na kolor: RAL 7016 (forma i wymiary zgodnie z dokumentacją projektową).	6 szt.
3.	K1	Kosz na śmieci - stal ocynkowana malowana proszkowo na kolor: RAL 7016 (forma i wymiary zgodnie z dokumentacją projektową).	1 szt.

ZESTAWIENIE OPRAW OŚWIETLENIA ILUMINACYJNEGO OBIEKTU			IŁOŚĆ
Lp.	OZN.	TYP	
1.	L1	Oprawa oświetleniowa LED 13,5W - oświetlenie strefy inhalacyjnej teżni solankowej	6 szt.
2.	L2	Oprawa oświetleniowa LED 21W - oświetlenie typu parkowego	4 szt.

UWAGI:

- 1.Poziom +/- 0,00 odpowiada rzędnej 000,00 m.npm.
- 2.Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem technicznym projektu.
- 4.Występujące w tekście nazwy i znaki towarowe użyto jedynie w celu określenia preferowanych standardów technicznych i materiałowych (lub wyglądu oraz estetyki materiałów wykorzystanych).
- 5.Preferowane w dokumentacji projektowej rozwiązania w zakresie zaprojektowanych i zastosowanych materiałów i technologii, należy traktować jako wzorcowe, które można zamienić i zastąpić innymi, wykazującymi równoważne parametry techniczne, w tym cechy fizyczne, mechaniczne, estetyczne itp.
- Każda propozycja zmiany przed skierowaniem do realizacji musi obowiązkowo uzyskać akceptację inwestora i projektanta.
- 6.Wszystkie stosowane materiały, urządzenia i technologie powinny posiadać przewidziane prawem i odpowiednimi przepisami dopuszczenia, atesty oraz certyfikaty.
- 7.Dokumentacja objęta jest prawami autorskimi. Powielanie oraz rozpowszechnianie całości lub fragmentów wymaga zgody autorów.

INSTRUKCJE:

- 1.Projekt należy zrealizować zgodnie z zasadami sztuki budowlanej.
- 2.W przypadku stwierdzenia rozbieżności projektowych, wymiarowych oraz technicznych między projektami branżowymi należy skonsultować się z GP (Generalnym projektantem).
- 3.Wszystkie zmiany w stosunku do dokumentacji, konsultować z GP (Generalnym projektantem).
- 4.Wymiary podano w (cm), rzędne w (m), spadki w (%).
- 5.Rzędne i wymiary określone w dokumentacji projektowej należy bezwzględnie zweryfikować podczas wykonywania robót budowlanych (sprawdzić w terenie).
- 6.Izolację przeciwwodną należy wykonać ze szczególną starannością, zgodnie z reżimami i wytycznymi technologicznymi producenta. Wszystkie przejścia przez w/w wykonać w sposób szczelny.

NR REWIZJI / DATA: ZAKRES REWIZJI: PODPIS:

NR REWIZJI / DATA: ZAKRES REWIZJI: PODPIS:

NR REWIZJI / DATA: ZAKRES REWIZJI: PODPIS:

NR REWIZJI / DATA: ZAKRES REWIZJI: PODPIS:

GENERALNY PROJEKTANT:

MODULOR Architektki
Mariusz Mrozek
ul. Plac Wolności 12
40-078 Katowice
NIP: 639 144 35 48
Regon: 362946142
Tel.: +48 605 918 780



INWESTOR:

Poznański Ośrodek Specjalistycznych Usług Medycznych
Al. Solidarności 36
61-696 Poznań

PROJEKT:

BUDOWA TEŻNI SOLANKOWEJ W OBRĘBIE ULICY ALEKSANDRA HERCENA W POZNANIU WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU
Dz. nr ew.: 18/3, 18/4, 18/9

WARIANT "4"

TEMAT RYSUNKU:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - ETAP1

FAZA PROJEKTU:

PROJEKT KONCEPCYJNY

DATA: 20.04.2021 BRANŻA: ARCHITEKTONICZNA

NR PROJEKTU: 090 NR RYSUNKU: 90A PK 001 SKALA: 1:500

PROJEKTANT: MGR INZ. ARCH. JOANNA WENIT

KOORDYNATOR:

MGR INZ. ARCH. MARIUSZ MROZEK

DOKUMENTACJA OBJĘTA PRAWAMI AUTORSKIMI.
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE DOTYCZĄCE NINIEJSZEGO PROJEKTU NALEŻĄ DO PRACOWNI ARCHITEKTONICZNEJ MODULOR ARCHITEKCI MARIUSZ MROZEK LUB DO JEJ PARTNERÓW. RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ KOPIOWANY I UDOSTĘPNIAĆ BEZ ZGODY AUTORÓW.