

Załącznik do warunków przyłączenia znak
DW/IBM/176/56652/2021 z dnia 01.07.2021rMAPA 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
Arkusz: 15
Działka: 18/3, 18/4, 18/9
ID: ZG-OUG.4104.878.2021
Ks.rob.: 41/2021
Służebność: Nie ustalono

Stan aktualny na dzień: 19.02.2021

Układ współrzędnych	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 1968r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2010r., Nr 193, poz. 1287 ze zm.), Kto (...) niezczy, uszkadza i przemieszcza znaki geodezyjne (...) podlega karze grzywny

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

Powiadzam, 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:
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie

ZG-OUG.4104.878.2021

Prezydent Miasta Poznania

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

Nie oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywny 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 Piszczatko
Geodeta Uprawniony
ul. nr 21610 z dn. 16.07.2011 r.
62-045 Pniewy ul. ks. M. Maciejkowskiego 24A
mail: Pomiar@wp.pl, kom. 509 416 170



LEGENDA

Pos.	Opis	Nazwa elementu
ZAKRES, GRANICE I HRTNIEJACE EL. ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
1.	---	Zakres opracowania
2.	---	Granice działek
3.	---	Linia rozgr. terenu
4.	---	Linia rozgr. skł. terenu
ELEMENTY ISTNIEJĄCEGO UZDROBIENIA TERENU		
1.	---	Sić wodociągowa
2.	---	Sić wodociągowa - odcinek rzeczywisty
3.	---	Sić elektryczna
4.	---	Sić gazowa
5.	---	Sić kanalizacyjna
6.	---	Sić kanalizacyjna - odcinek rzeczywisty

PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU		
1.	---	Projektowana ścieżka solarowa
2.	---	Asfaltowa konstrukcja strefy inwazyjnej
3.	---	Mezja posadow. o wymiarach 2,5 x 5,0 m
4.	NTA	Nawierzchnia ułożona z kostki brukowej granitowej, kolor szary format 5-11cm
5.	NTB	Nawierzchnia ułożona z kostki brukowej granitowej, kolor szary format 5-11cm
6.	NZ	Nawierzchnia ułożona z kostki beton. (kolorowej) 10x20cm gr. 8cm, kolor szary format 5-11cm
7.	NZ	Nawierzchnia z gładkiej wykończoną twardą
8.	NZ	Nawierzchnia z kory sosnowej o grubości 5-10cm
9.	NZ	Nawierzchnia ułożona z nierównymi płyt kamiennymi granitowymi
10.	NZ	Nawierzchnia z gładkiej wykończoną twardą
11.	NZ	Nawierzchnia trawista, trawek z siemem
12.	Ob1	Obszar z tworzywa ekologicznego
13.	Ob2	Obszar betonowy, gr. 8cm
14.	L1	Lawka z oparciem
15.	L2	Lawka bez oparcia
16.	LP	Ławka typu parkowego
17.	K1	Kozł na śmieci
18.	SR	Stojak rowerowy
19.	L2	Opaska oświetlenia zew. typu parkowego
20.	L1	Oprawa oświetlenia luminyjnego tężni solarowej
21.	L3	Oprawa oświetlenia luminyjnego drzew ozdobnych
22.	---	Projektowane nasadzenia tylni i traw ozdobnych
23.	---	Projektowane nasadzenia drzew i krzewów
24.	---	Kompozycja kamieni ozdobnych - gładkich
25.	---	Lokalizacja otworu badawczego, wyk. na potrzeby opracowania warunków posiadania działki
26.	---	Projektowane rzędne terenu
27.	OW/ZR	Oczko wodne zbornik retencyjny
28.	KT	Komora technologiczna
29.	---	Zbiornik na solarę 15,0m³
30.	---	Projektowane instalacje wewnętrzne kanalizacyjne
31.	---	Ścieżka wodociągowa
32.	---	Projektowane przyłącze wodociągowe Projektowana wsk. nat. wodociągowa
33.	---	Projektowane instalacje wewnętrzne elektryczne
34.	---	Projektowana szafka tablicowa z układem pomiarowo-rozliczeniowym
35.	---	Projektowana szafka rozdzielcza tężni solarowej

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY		
Lp.	Opis	Ilość
1.	L1 Ławka z oparciem ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo na kolor RAL 7016 (forma i wymiary zgodnie z dokumentacją projektową)	12 szt.
2.	L2 Ławka bez oparcia ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo na kolor RAL 7016 (forma i wymiary zgodnie z dokumentacją projektową)	7 szt.
3.	LP Ławka parkowa ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo na kolor RAL 7016 (forma i wymiary zgodnie z dokumentacją projektową)	4 szt.
4.	SR Stojak na rowery ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo na kolor RAL 7016 (forma i wymiary zgodnie z dokumentacją projektową)	7 szt.
5.	K1 Kozł na śmieci - stali ocynkowanej malowanej proszkowo na kolor RAL 7016 (forma i wymiary zgodnie z dokumentacją projektową)	4 szt.

ZESTAWIENIE OPRAW OŚWIETLENIA LUMINACYJNEGO OBIEKTU		
Lp.	Opis	Ilość
1.	L1 Oświetlenie LED 13,5W - oświetlenie strefy inwazyjnej tężni solarowej	12 szt.
2.	L2 Oświetlenie LED 21W - oświetlenie typu parkowego	6 szt.
3.	L3 Oświetlenie LED 10W - oświetlenie luminyjne (drzewo (oprawa wpuszczana w podłoże)	12 szt.

UWAGI:

1. Poziom +/- 0,00 odpowiada rzędnej 000,00 m.npm.
2. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektami branży konstrukcyjnej.
3. 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 i/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 koszty. Wykazanie, mechaniczne, estetyczne itp.
6. Każda propozycja zmiany przed skierowaniem do realizacji musi obowiązkowo uzyskać akceptację inwestora i projektanta.
7. Wszystkie stosowane materiały, urządzenia i technologie powinny posiadać przewidziane prawem i odpowiednimi przepisami dopuszczenia, atesty oraz certyfikaty.
8. 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 (Głównym projektantem).
3. Wszystkie zmiany w stosunku do dokumentacji, konsultować z GP (Głównym projektantem).
4. Wymiar podano w (cm), rzędne w (m), spadki w (%).
5. Rozmiar i wymiary określone w dokumentacji projektowej należy bezwzględnie zweryfikować podczas wykonywania robót budowlanych (sprawdzić w naturze).
6. Złożenie przedkwalifikacji należy wykonać ze szczególną starannością, zgodnie z wymaganiami i wytycznymi technologicznymi producenta. Wszystkie przejęcia przez w/w wykonać w sposób szczytliwy.

NR REWIZJI (DATA)	ZAWRÓT REWIZJI:	PODPIŚ:
NR REWIZJI (DATA)	ZAWRÓT REWIZJI:	PODPIŚ:
NR REWIZJI (DATA)	ZAWRÓT REWIZJI:	PODPIŚ:
NR REWIZJI (DATA)	ZAWRÓT REWIZJI:	PODPIŚ:

GENERALNY PROJEKTANT:
MODULOR Architekti
Mariusz Mrozek
ul. Plac Wolności 12
40-078 Katowice
NIP: 638 144 35 48
Regon: 362946142
Tel: +48 605 916 780

INWESTOR:
Poznański Ośrodek Specjalistycznych Usług Medycznych
Al. Solidarności 36
61-606 Poznań

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

TEMAT RYSUNKU:
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

FAZA PROJEKTU: PROJEKT KONSEPCYJNY

DATA: 20.04.2021 BRANŻA: ARCHITEKTONICZNA

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

PROJEKTANT: MGR INŻ. ARCH. JOANNA WENT

KODOWY TIT: MGR INŻ. ARCH. MARIUSZ MROZEK

DOCUMENTACJA OBJĘTA PRAWAMI AUTORSKIMI.
Wszelkie prawa majątkowe dotyczące niniejszego projektu należą do Pracowni Architektonicznej i Modeli Architektonicznych MARIUSZ MROZEK. Użytkownik niniejszego projektu nie może być kopiowany i udostępniany bez zgody autora.