



Załącznik do warunków przyłączenia znak
DW/IBM/176/56652/2021 z dnia 01.07.2021r.



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 przebiegających 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 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 nie wykazanych 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: 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. Maciejowskiego 24A NIP 787-112-93-50; REGON 300754920 krm. 509 416 170

Nie oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji: PROTOKÓŁ NR ZG-OUG.4104.878.2021_1_r_1 z dnia 2021-03-05

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac: inż. Krzysztof Piszczala Geodeta Uprawniony upr. nr 21610 z dn. 16.07.2011 r. 62-045 Pniewy ul. ks. M. Maciejowskiego 24A mail: Pomart@wp.pl, kom. 509 416 170

LEGENDA

Pos.	Oznaczenie	Nazwa elementu
1.	---	Zakres, granice i istniejące BL ZAGOSPODAROWANIA TERENU
2.	---	Granice działek
3.	---	Istniejące rzędne terenu
4.	---	Istniejące skłapy

ELEMENTY ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA TERENU		
1.	---	Sieć wodociągowa
2.	---	Sieć elektroenergetyczna
3.	---	Sieć telekomunikacyjna
4.	---	Sieć gazowa
5.	---	Sieć kanalizacyjna sanitarna
6.	---	Sieć kanalizacyjna deszczowa

PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU		
1.	---	Projektowana łóżna solarowa
2.	---	Abtura konstrukcja strefy inhalacyjnej
3.	---	Miejca postojowe o wymiarach 2,5 x 5,0m
4.	---	Nawierzchnia ułożona z kostki brukowej granitowej, kolor szary format 8-10cm
5.	---	Nawierzchnia ułożona z kostki brukowej granitowej, kolor czarny format 8-10cm
6.	---	Nawierzchnia ułożona z kostki beton. (buzwarnej) 10x20cm gr. 6cm, kolor szary
7.	---	Nawierzchnia z geotekst. wypłataną trawą
8.	---	Nawierzchnia z kory solonowej o grubości frakcji 5-10cm
9.	---	Nawierzchnia ułożona z nierównomiernych płyt kamiennych granitowych
10.	---	Nawierzchnia z grysu dobitkowego frakcja 8-16mm
11.	---	Nawierzchnia trawiasta, trawnik z siewu
12.	---	Obrazie z tworzywa ekologicznego
13.	---	Obrazie betonowe, gr. 8cm
14.	---	Lawka z oparciem
15.	---	Lawka bez oparcia
16.	---	Ławka typu parkowego
17.	---	Kozł na śmieci
18.	---	Stojak rowerowy
19.	---	Oprawa oświetlenia awz. typu parkowego
20.	---	Oprawa oświetlenia luminacyjnego łóżni solarowej
21.	---	Oprawa oświetlenia luminacyjnego 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 posiadania działki
26.	---	Projektowana rzędna terenu
27.	---	Oczko wodne zbiornik retencyjny
28.	---	Komora technologiczna
29.	---	Zbiornik na solankę 15,0m ³
30.	---	Studnia wodomierzowa
31.	---	Projektowana szafka rozdzielcza łóżni solarowej

INSTRUKCJE:		
1.	---	Projekt należy zrealizować zgodnie z zasadami sztuki budowlanej
2.	---	W przypadku stwierdzenia niezgodności projektowych, wymiarów oraz technicznych między projektami branżowymi należy skonsultować się z GP (Generalnym projektantem)
3.	---	Projekt architektoniczny jest projektem nadrzędnym
4.	---	Wszystkie zmiany w stosunku do dokumentacji, konsultować z GP (Generalnym projektantem)
5.	---	Wymiary podane w (cm), rzędne w (m), spadki w (%)
6.	---	Różnice i wymiary określone w dokumentacji projektowej należy bezwzględnie zweryfikować podczas wykonywania robót budowlanych (sprawdzić w naturze)
7.	---	Jeżeliś przewidziana należy wykonać ze szczególną starannością, zgodnie z rozmiarami i wytycznymi technicznymi producenta. Wszystkie przebiegi przez wle wykonać w sposób szczyteli.

GENERALNY PROJEKTANT:		
NR REWIZJI	DATA	ZAWRÓB REWIZJI
NR REWIZJI	DATA	ZAWRÓB REWIZJI
NR REWIZJI	DATA	ZAWRÓB REWIZJI
NR REWIZJI	DATA	ZAWRÓB REWIZJI

MODULOR Architekti		
Mariusz Mrozek ul. Plac Wolności 12 40-078 Katowice NIP: 639 144 35 48 Regon: 362946 142 Tel.: +48 605 916 780		
INWESTOR:		
Poznański Ośrodek Specjalistycznych Usług Medycznych Al. Solidarności 36 61-606 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		
TEMAT RYSUNKU:		
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		

Faza projektu:		
PROJEKT Koncepcyjny		
DATA:	BRANŻA:	
20.04.2021	ARCHYTEKTONICZNA	
NR PROJEKTU:	NR RYSUNKU:	SKALA:
090	90A PK 001	1:500
PROJEKTANT:		
MGR INŻ. ARCH. JOANNA WENIT		

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

ZESTAWIENIE OPRAW OŚWIETLIENIA LUMINACYJNEGO OBIEKTU		
Lp.	Ozn.	Typ
1.	L1	Oprawa oświetlenia LED 13,5W - oświetlenie strefy inhalacyjnej łóżni solarowej
2.	L1	Oprawa oświetlenia LED 21W - oświetlenie typu parkowego
3.	L1	Oprawa oświetlenia LED 10W - oświetlenie luminacyjne drzew (oprawa wpuszczana w podoł)

UWAGI:

- Poziom +/- 0,00 odpowiada rzędnej 000,00 m.npm.
- Rysunek rozpatrywać łącznie z projektami branży konstrukcyjnej.
- Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem technicznym projektu.
- Występujące w tekście nazwy i znaki towarowe użyto jedynie w celu określenia preferowanych standardów technicznych i materiałowych i/lub wyglądu oraz estetyki materiałów wykorzystanych.
- 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.
- Kada propozycja zmiany przed skierowaniem do realizacji musi obowiązkowo uzyskać akceptację inwestora i projektanta.
- Wszystkie stosowane materiały, urządzenia i technologie powinny posiadać przewidziane prawem i odpowiednimi przepisami dopuszczenia, atesty oraz certyfikaty.
- Dokumentacja objęta jest prawami autorskimi. Powielanie oraz rozpowszechnianie całości lub fragmentów wymaga zgody autorów.

INSTRUKCJE:

- Projekt należy zrealizować zgodnie z zasadami sztuki budowlanej.
- W przypadku stwierdzenia niezgodności projektowych, wymiarów oraz technicznych między projektami branżowymi należy skonsultować się z GP (Generalnym projektantem).
- Projekt architektoniczny jest projektem nadrzędnym.
- Wszystkie zmiany w stosunku do dokumentacji, konsultować z GP (Generalnym projektantem).
- Wymiary podane w (cm), rzędne w (m), spadki w (%).
- Różnice i wymiary określone w dokumentacji projektowej należy bezwzględnie zweryfikować podczas wykonywania robót budowlanych (sprawdzić w naturze).
- Jeżeliś przewidziana należy wykonać ze szczególną starannością, zgodnie z rozmiarami i wytycznymi technicznymi producenta. Wszystkie przebiegi przez wle wykonać w sposób szczyteli.

NR REWIZJI	DATA	ZAWRÓB REWIZJI	PODPIŚĆ:
NR REWIZJI	DATA	ZAWRÓB REWIZJI	PODPIŚĆ:
NR REWIZJI	DATA	ZAWRÓB REWIZJI	PODPIŚĆ:
NR REWIZJI	DATA	ZAWRÓB REWIZJI	PODPIŚĆ:

GENERALNY PROJEKTANT:		
MODULOR Architekti		
Mariusz Mrozek		
ul. Plac Wolności 12		
40-078 Katowice		
NIP: 639 144 35 48		
Regon: 362946 142		
Tel.: +48 605 916 780		

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

TEMAT RYSUNKU:		
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		

Faza projektu:		
PROJEKT Koncepcyjny		
DATA:	BRANŻA:	
20.04.2021	ARCHYTEKTONICZNA	
NR PROJEKTU:	NR RYSUNKU:	SKALA:
090	90A PK 001	1:500
PROJEKTANT:		
MGR INŻ. ARCH. JOANNA WENIT		

ZESTAWIENIE OPRAW OŚWIETLIENIA LUMINACYJNEGO OBIEKTU		
Lp.	Ozn.	Typ
1.	L1	Oprawa oświetlenia LED 13,5W - oświetlenie strefy inhalacyjnej łóżni solarowej
2.	L1	Oprawa oświetlenia LED 21W - oświetlenie typu parkowego
3.	L1	Oprawa oświetlenia LED 10W - oświetlenie luminacyjne drzew (oprawa wpuszczana w podoł)

KODOWYTYTUŁ:		
MGR INŻ. ARCH. MARIUSZ MROZEK		

DOCUMENTACJA OBJĘTA PRAWAMI AUTORSKIMI
WODZIEL PRAWA AUTORSKIEGO OCHRONIĄCZĄCEGO PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNEJ MODULOR ARCHITEKTURA MARIUSZ MROZEK LUB DO JEJ PARTNEROW
RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ KOPLOWANY I UDOSTĘPNIANY BEZ ZGODY AUTORA