



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-0UG.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

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie

Wykonawca prac geodezyjnych

Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac

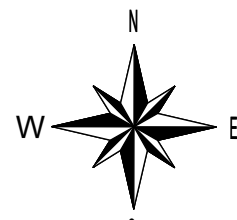
ZG-0UG.4104.878.2021

Prezydent Miasta Poznania

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

PROTOKÓŁ NR ZG-0UG.4104.878.2021_1 nr_1 z dnia 2021-03-05

Inż. Krzysztof Piśczuła
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
1.	---	Zakres opracowania
2.	---	Granice działek
3.	---	Istniejące rzędne terenu
4.	---	Istniejące skarpy

ELEMENTY ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA TERENU		
1.	---	Sieć wodociągowa
2.	---	Sieć wodociągowa - odninek nieczynny
3.	---	Sieci elektroenergetyczne
4.	---	Sieci telekomunikacyjne
5.	---	Sieci gazowe
6.	---	Sieci kanalizacji sanitarnej
7.	---	Sieci kanalizacji deszczowej

PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU		
1.	---	Projektowana łężna solankowa
2.	---	Azurowa konstrukcja strefy inhalacyjnej
3.	---	Miejsca postojowe o wymiarach 2,5 x 5,0m
4.	---	Nawierzchnia utwardzona z kostki brukowej granitowej, kolor szary format 9-11cm
5.	---	Nawierzchnia utwardzona z kostki brukowej granitowej, kolor czarny format 9-11cm
6.	---	Nawierzchnia utwardzona z kostki beton. (fazowanej) 10x20cm gr. 8cm, kolor szary
7.	---	Nawierzchnia z geokraty wypełnionej trawą
8.	---	Nawierzchnia z kory sosnowej o grubej frakcji 5-10cm
9.	---	Nawierzchnie utwardzone z nieregularnych płyt kamiennych granitowych
10.	---	Nawierzchnia z grysu dolomitowego frakcja 8-16mm
11.	---	Nawierzchnia trawiasta, trawnik z siewu
12.	---	Obrzeże z tworzywa ekologicznego
13.	---	Obrzeże betonowe, gr. 8cm
14.	---	Ławka z oparciem
15.	---	Ławka bez oparcia
16.	---	Łezak typu parkowego
17.	---	Kosz na śmieci
18.	---	Stojak rowerowy
19.	---	Oprawa oświetlenia zew. typu parkowego
20.	---	Oprawa oświetlenia iluminacyjnego łężni solankowej
21.	---	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.	---	Projektowane rzędne terenu
27.	---	Oczko wodne/ zbiornik retencyjny
28.	---	Komora technologiczna
29.	---	Zbiornik na solankę 15,0m³
30.	---	Projektowana instalacja wewnętrzna kanalizacyjna
31.	---	Studnia wodomierzowa
32.	---	Projektowane przyłącze wodociągowe
33.	---	Projektowana instalacja wewnętrzna elektroenergetyczna
34.	---	Projektowana szafka kablowa z układem pomiarowo-rozliczeniowym
35.	---	Projektowana szafka rozdzielcza łężni solankowej

Ob1	Obrzeże z tworzywa ekologicznego
Ob2	Obrzeże betonowe, gr. 8cm
L1	Ławka z oparciem
L2	Ławka bez oparcia
LP	Łezak typu parkowego
K1	Kosz na śmieci
SR	Stojak rowerowy
L2	Oprawa oświetlenia zew. typu parkowego
L1	Oprawa oświetlenia iluminacyjnego łężni solankowej
L3	Oprawa oświetlenia iluminacyjnego drzew ozdobnych
L2	Projektowane nasadzenia bylin i traw ozdobnych
L3	Projektowane nasadzenia drzew i krzewów
L2	Kompozycja kamieni ozdobnych - głazów
L3	Lokalizacja otworu badawczego, wyk. na potrzeby opracowania warunków posadowienia obiektu
L2	Projektowane rzędne terenu
L3	Oczko wodne/ zbiornik retencyjny
L2	Komora technologiczna
L3	Zbiornik na solankę 15,0m³
L2	Projektowana instalacja wewnętrzna kanalizacyjna
L3	Studnia wodomierzowa
L2	Projektowane przyłącze wodociągowe
L3	Projektowana instalacja wewnętrzna elektroenergetyczna
L2	Projektowana szafka kablowa z układem pomiarowo-rozliczeniowym
L3	Projektowana szafka rozdzielcza łężni solankowej

Ob1	Obrzeże z tworzywa ekologicznego
Ob2	Obrzeże betonowe, gr. 8cm
L1	Ławka z oparciem
L2	Ławka bez oparcia
LP	Łezak typu parkowego
K1	Kosz na śmieci
SR	Stojak rowerowy
L2	Oprawa oświetlenia zew. typu parkowego
L1	Oprawa oświetlenia iluminacyjnego łężni solankowej
L3	Oprawa oświetlenia iluminacyjnego drzew ozdobnych
L2	Projektowane nasadzenia bylin i traw ozdobnych
L3	Projektowane nasadzenia drzew i krzewów
L2	Kompozycja kamieni ozdobnych - głazów
L3	Lokalizacja otworu badawczego, wyk. na potrzeby opracowania warunków posadowienia obiektu
L2	Projektowane rzędne terenu
L3	Oczko wodne/ zbiornik retencyjny
L2	Komora technologiczna
L3	Zbiornik na solankę 15,0m³
L2	Projektowana instalacja wewnętrzna kanalizacyjna
L3	Studnia wodomierzowa
L2	Projektowane przyłącze wodociągowe
L3	Projektowana instalacja wewnętrzna elektroenergetyczna
L2	Projektowana szafka kablowa z układem pomiarowo-rozliczeniowym
L3	Projektowana szafka rozdzielcza łężni solankowej

Ob1	Obrzeże z tworzywa ekologicznego
Ob2	Obrzeże betonowe, gr. 8cm
L1	Ławka z oparciem
L2	Ławka bez oparcia
LP	Łezak typu parkowego
K1	Kosz na śmieci
SR	Stojak rowerowy
L2	Oprawa oświetlenia zew. typu parkowego
L1	Oprawa oświetlenia iluminacyjnego łężni solankowej
L3	Oprawa oświetlenia iluminacyjnego drzew ozdobnych
L2	Projektowane nasadzenia bylin i traw ozdobnych
L3	Projektowane nasadzenia drzew i krzewów
L2	Kompozycja kamieni ozdobnych - głazów
L3	Lokalizacja otworu badawczego, wyk. na potrzeby opracowania warunków posadowienia obiektu
L2	Projektowane rzędne terenu
L3	Oczko wodne/ zbiornik retencyjny
L2	Komora technologiczna
L3	Zbiornik na solankę 15,0m³
L2	Projektowana instalacja wewnętrzna kanalizacyjna
L3	Studnia wodomierzowa
L2	Projektowane przyłącze wodociągowe
L3	Projektowana instalacja wewnętrzna elektroenergetyczna
L2	Projektowana szafka kablowa z układem pomiarowo-rozliczeniowym
L3	Projektowana szafka rozdzielcza łężni solankowej

Ob1	Obrzeże z tworzywa ekologicznego
Ob2	Obrzeże betonowe, gr. 8cm
L1	Ławka z oparciem
L2	Ławka bez oparcia
LP	Łezak typu parkowego
K1	Kosz na śmieci
SR	Stojak rowerowy
L2	Oprawa oświetlenia zew. typu parkowego
L1	Oprawa oświetlenia iluminacyjnego łężni solankowej
L3	Oprawa oświetlenia iluminacyjnego drzew ozdobnych
L2	Projektowane nasadzenia bylin i traw ozdobnych
L3	Projektowane nasadzenia drzew i krzewów
L2	Kompozycja kamieni ozdobnych - głazów
L3	Lokalizacja otworu badawczego, wyk. na potrzeby opracowania warunków posadowienia obiektu
L2	Projektowane rzędne terenu
L3	Oczko wodne/ zbiornik retencyjny
L2	Komora technologiczna
L3	Zbiornik na solankę 15,0m³
L2	Projektowana instalacja wewnętrzna kanalizacyjna
L3	Studnia wodomierzowa
L2	Projektowane przyłącze wodociągowe
L3	Projektowana instalacja wewnętrzna elektroenergetyczna
L2	Projektowana szafka kablowa z układem pomiarowo-rozliczeniowym
L3	Projektowana szafka rozdzielcza łężni solankowej

Ob1	Obrzeże z tworzywa ekologicznego
Ob2	Obrzeże betonowe, gr. 8cm
L1	Ławka z oparciem
L2	Ławka bez oparcia
LP	Łezak typu parkowego
K1	Kosz na śmieci
SR	Stojak rowerowy
L2	Oprawa oświetlenia zew. typu parkowego
L1	Oprawa oświetlenia iluminacyjnego łężni solankowej
L3	Oprawa oświetlenia iluminacyjnego drzew ozdobnych
L2	Projektowane nasadzenia bylin i traw ozdobnych
L3	Projektowane nasadzenia drzew i krzewów
L2	Kompozycja kamieni ozdobnych - głazów
L3	Lokalizacja otworu badawczego, wyk. na potrzeby opracowania warunków posadowienia obiektu
L2	Projektowane rzędne terenu
L3	Oczko wodne/ zbiornik retencyjny
L2	Komora technologiczna
L3	Zbiornik na solankę 15,0m³
L2	Projektowana instalacja wewnętrzna kanalizacyjna
L3	Studnia wodomierzowa
L2	Projektowane przyłącze wodociągowe
L3	Projektowana instalacja wewnętrzna elektroenergetyczna
L2	Projektowana szafka kablowa z układem pomiarowo-rozliczeniowym
L3	Projektowana szafka rozdzielcza łężni solankowej

Ob1	Obrzeże z tworzywa ekologicznego
Ob2	Obrzeże betonowe, gr. 8cm
L1	Ławka z oparciem
L2	Ławka bez oparcia
LP	Łezak typu parkowego
K1	Kosz na śmieci
SR	Stojak rowerowy
L2	Oprawa oświetlenia zew. typu parkowego
L1	Oprawa oświetlenia iluminacyjnego łężni solankowej
L3	Oprawa oświetlenia iluminacyjnego drzew ozdobnych
L2	Projektowane nasadzenia bylin i traw ozdobnych
L3	Projektowane nasadzenia drzew i krzewów
L2	Kompozycja kamieni ozdobnych - głazów
L3	Lokalizacja otworu badawczego, wyk. na potrzeby opracowania warunków posadowienia obiektu
L2	Projektowane rzędne terenu
L3	Oczko wodne/ zbiornik retencyjny
L2	Komora technologiczna
L3	Zbiornik na solankę 15,0m³
L2	Projektowana instalacja wewnętrzna kanalizacyjna
L3	Studnia wodomierzowa
L2	Projektowane przyłącze wodociągowe
L3	Projektowana instalacja wewnętrzna elektroenergetyczna
L2	Projektowana szafka kablowa z układem pomiarowo-rozliczeniowym
L3	Projektowana szafka rozdzielcza łężni solankowej

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY		
Lp.	Ozn.	Ilość
1.	L1	Ławka z oparciem ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo na kolor: RAL 7016 (forma i wymiary zgodnie z dokumentacją projektową).
2.	L2	Ławka bez oparcia ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo na kolor: RAL 7016 (forma i wymiary zgodnie z dokumentacją projektową).
3.	LP	Łezak parkowy 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	Kosz na śmieci - stal ocynkowana malowana proszkowo na kolor: RAL 7016 (forma i wymiary zgodnie z dokumentacją projektową).

		na kolor: RAL 7016 (forma i wymiary zgodnie z dokumentacją projektową).	4 szt.
4.	SR	Stojak na rowery ze stal ocynkowanej malowanej proszkowo na kolor: RAL 7016 (forma i wymiary zgodnie z dokumentacją projektową).	7 szt.
5.	K1	Kosz na śmieci - stal ocynkowana malowana proszkowo na kolor: RAL 7016 (forma i wymiary zgodnie z dokumentacją projektową).	4 szt.

ZESTAWIENIE OPRAW OŚWIETLENIA ILUMINACYJNEGO OBIEKTU			
Lp	OZN.	TYP	ILOŚĆ

UWAGI:

1. Poziom +/- 0,00 odpowiada rzędnej 000,00 m.npm.
2. Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem technicznym projektu.
3. Wykresy w tekście nazwy i znaki towarowe użyto jedynie w celu określenia preferowanych standardów technicznych i materiałowych (lub wyglądu oraz estetyki materiałów wykończeniowych).
4. Wykresy w tekście nazwy i znaki towarowe użyto jedynie w celu określenia preferowanych standardów technicznych i materiałowych (lub wyglądu oraz estetyki materiałów wykończeniowych).
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.
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 (Generalnym projektantem).
3. Projekt architektoniczny jest projektem nadziedzicznym.
4. Wszystkie zmiany w stosunku do dokumentacji, konsultować z GP (Generalnym projektantem).
5. Wymiary podane w (cm), rzędne w (m), spadki w (%).
6. Rzędne i wymiary określone w dokumentacji projektowej należy bezwzględnie zweryfikować podczas wykonywania robót budowlanych (sprawdzić w naturze).
7. Izolację przeciwwodną należy wykonać ze szczególną starannością, zgodnie z reżimami i wytycznymi technicznymi 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 Architekt
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 ŁĘŻNI SOLANKOWEJ W OBRĘBIE ULICY ALEKSANDRA HERCENA W POZNANIU WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU
Dz. nr ew.: 18/3, 18/4, 18/9

TEAM 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 WENIT

KOORDYNATOR:
MGR INŻ. 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 UDOSTĘPNIANY BEZ ZGODY AUTORÓW.