

Przebiegać się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych. Wzrosty rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji. Plan ten jest państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

PREZYDENT MIASTA ŁÓDZI
Wykonujący zadania z zakresu administracji rządowej
Łódzki Ośrodek Geodezji
90-113 Łódź, ul. Traugutta 21/23

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego
563

Data wpisu operatu technicznego do ewidencji materiału zasobu
28. KWL 2020

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej Miasto Łódź
Monika Witek

Monika Witek vel Witkowska
STARSZY GEODETA

Uwaga:
Mapa d/c projektowych została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi.

Uwaga: W miejscach oznaczonych Brak danych branżowych i możliwości pomiaru. Próba wykrycia aparaturą nie dała rezultatu. Proszę uważać przy pracach ziemnych.

m. Łódź Łódź – Bałuty Obręb: B-14 106102_9.0014 ul. Studencka 19 dz. 15/1, 15/4, 15/6, 15/7, 15/8, 17/2, 18/3, 19/1	MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH w skali 1:500 Mapę niniejszą wykonano na podstawie numerycznej mapy zasadniczej m.Łodzi nr sekcji: 6.164.33.04.4.1, 6.164.33.04.4.3 1. Układ współrzędnych: "2000" 2. Poziom odniesienia: lokalny m. Łodzi	PRACE TERENOWE WYKONAŁ: " GEO – DISTO " lukasz Olszak PRACOWNIA GEODEZYJNA 91-015 Łódź, ul.Gandiego 20/43 tel. 0-504-860-415 ZDT.ZOPG.4144.4114.2020	GEODETA mgr inż. Łukasz Olszak GEODETA UPRAWNIONY Krzysztof Szymański nr upr. 13609 Łódź, dn. 25.03.2020
---	---	---	---

Niniejsza mapa jest mapą sytuacyjno - wysokościową do celów projektowych w skali 1:500 zaewidencjonowanej w Łódzkim Ośrodku Geodezji pod numerem P.1061029.2020 w dniu 28.04.2020

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

LEGENDA:

	OBSZAR OPRACOWANIA A, B, C, D, E, F, G
	1a,1b REMONTOWANE BUDYNKI PRZYSTANI 1A I 1B
	OGRODZENIE PRZYSTANI DO ZACHOWANIA/ REMONTU
	OGRODZENIE PRZYSTANI DO USUNIĘCIA
	PODEST DO ZACHOWANIA/ REMONTU
	DRZEWIA ISTNIEJĄCE DO ZACHOWANIA
	BUDYNEK ADAPTOWANY
	OBRYŚ ZADASZENIA / TARASÓW
	PROJEKTOWANA LOKALIZACJA OGRODZENIA PRZENIESIONE Z INNEGO MIEJSCA
	WEJŚCIE NA TEREN PRZYSTANI WEJŚCIE DO BUDYNKU
	WEJŚCIE NA TEREN PRZYSTANI OGÓLNODOSTĘPNE
	ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA DO ZACHOWANIA
	ARANŻACJA ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI ZIELONEJ
	ISTNIEJĄCY TARAS -ZMIANA KOLORU RAL 7024
	PROJEKTOWANE CHODNIKI LIBET VIA TRIO ASPERO JASNO SZARY LUB RÓWNOWAŻE
	PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA FAKTUROWA JAKO DOTYKOWE ZNAKI OSTRZEGAWCZE DLA OSÓB NIEWIDOMYCH I SŁABOWIDZĄCYCH WZDŁUŻ NABRZEŻA
	PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA UTWARDZONA GRUNTOWA
	REMONT NAWIERZCHNI TARASU PŁYTY BETONOWE - LIBET MAXIMA LUNGO IMPRESSIO ANTRACYT LUB RÓWNOWAŻNE
	PROJEKTOWANE KONSTRUKCJA STAŁOWA TARASU - DESKI TARASOWE
	NOWA KONSTRUKCJA ŻELBETOWA TARASU, -LIBET MAXIMA LUNGO IMPRESSIO ANTRACYT LUB RÓWNOWAŻNE
	ZAKOŃCZENIE REMONTOWANEGO TARASU -PŁYTY KAMIENNE GRANITOWE
	ŻWIR OZDOBNY
	SCHODY TERENOWE -LIBET MAXIMA COMPLETETO ANTRACYT LUB RÓWNOWAŻNE
	PALISADA -LIBET SPLIT COMPLETETO NERO LUB RÓWNOWAŻNE
	LEŻAK BETONOWY KOD: 459B - 4 SZTUKI KOLOR BETONU GRYS BIAŁY KOLOR DREWNA DĄB KESBET LUB RÓWNOWAŻNE
	TABLICE INFORMACYJNE / EDUKACYJNE - 3 SZTUKI W TYM JEDNA DOSTĘPNA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH - W ALFABECIE BRAILLE'A NP. MENTOR LUB RÓWNOWAŻNE

T. INF. 1

INSTALACJA ELEKTRYCZNA :

	KABEL "OŚWIE TL ENIOWY" YKY 3x2,5 UKŁADANY W RURZE OSŁONOWEJ f150 (450 N)
	KABEL YKY 3x6 mm2 (ZASILANIE ROZDZIELNICY R2) UKŁADANE WSPÓLNIE W RURZE OSŁONOWEJ f150 (450 N) Z KABLEM "OŚWIE TL ENIOWYM" YKY 3x2,5 mm2
	KANALIZACJA TELETECHNICZNA JEDNODROGOWA RURA HDPE 110/6,3
	STUDINIA KABLOWA SK-1 TYP LEKKI (SZT. 6)
	SŁUP ALUMINIOWY OKRĄGŁY WYSOKOŚĆ 4 m NA PREFABRYKOWANYM FUNDAMENCIE (SZT.3)
	KAMERA ZEWNĘTRZNA TUBOWA, 2,8-12 mm, 5MP, H.265/H.265 (SZT. 5)
	OPRAWA OŚWIE TL ENIOWA TYPU SŁUPEK S1-S13 WYSOKOŚĆ 60-80 CM LED, 3000K, 10W IP65 ANTRACYT
	OPRAWA OŚWIE TL ENIOWA DO GRUNTU G1-G12 LED 830 330 lm CLEAR 4W INOX IP67 IK08
	OPRAWA OŚWIE TL ENIOWA DO GRUNTU G13-G15 LED 830 850 lm CLEAR 10W INOX INOX IP67 IK08
	OPRAWA OŚWIE TL ENIOWA MONTOWANA NA SŁUPIE PODKONSTRUKCJI ŻĄGLA Z1-Z9 80 mm 300 LM 4W IP67 IK08
	OPRAWA OŚWIE TL ENIOWA PASEK LED 5,6 W/m 24 V 2700 K KĄT ROZSYŁU ŚWIATŁA 120 st, IP67
	ZASILACZ 24V 130W IP 66 - ZASILANIE TAŚM LED (ZAINSTALOWAĆ POD ŁAWKĄ W PUSZCZE IP65 248x198x116 mm) (SZT.2)
	UZIOM TYPU A O REZYSTANCJI RQ<30 (SZT.3)

INSTALACJA SANITARNA:

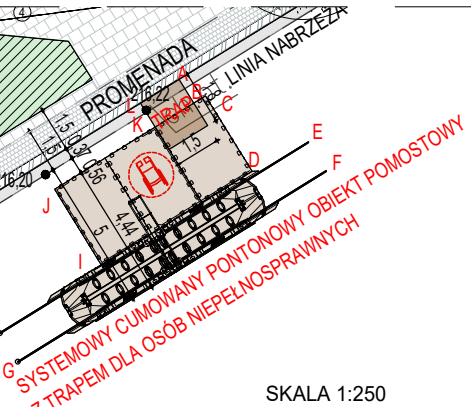
PROJEKTOWANE STUDZIENKI:
SPUST WODY ORAZ DO SYSTEMU NAWADNIANIA

UWAGA !!!

SYSTEM NAWADNIANIA WG. RYS. NR A-03/B PROJEKT NAWADNIANIA, PROJEKT ZIELENI WG. RYS. NR A-02/B

STREFY - INSPIRACJE:

- 1a - BUDYNEK GŁÓWNY PRZYSTANI 1A
- 1b - BUDYNEK PRZYSTANI 1B
- 2 - SKARPA SKALNA
- 3 - ŚCIEŻKA WZDŁUŻ KAMIENI
- 4 - OGROD LESNY
- 5 - ŁAWKA LEŚNA
- 6 - STREFA RELAKSU

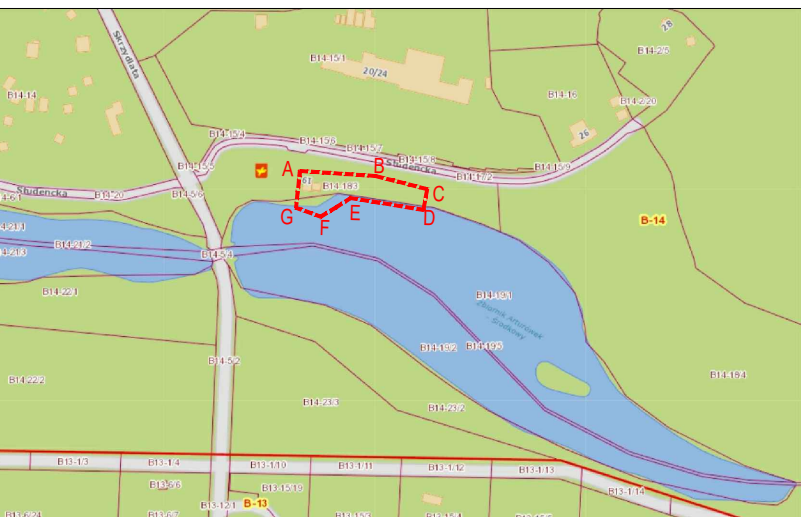


SKALA 1:250

WSPÓŁRZĘDNE URZĄDZENIE WODNE

A- 51°49'23.1"N 19°28'30.4"E
B- 51°49'23.0"N 19°28'30.4"E
C- 51°49'23.1"N 19°28'30.4"E
D- 51°49'23.0"N 19°28'30.5"E
E- 51°49'23.0"N 19°28'30.6"E
F- 51°49'23.0"N 19°28'30.6"E
G- 51°49'22.8"N 19°28'30.1"E
H- 51°49'22.8"N 19°28'30.1"E
I- 51°49'22.9"N 19°28'30.3"E
J- 51°49'23.0"N 19°28'30.2"E
K- 51°49'23.0"N 19°28'30.4"E
L- 51°49'23.0"N 19°28'30.3"E

MAPA PRAWNA SKALA 1:5000



Uwagi:
1. WSZYSTKIE WYMIARY POWINNY ZOSTAĆ SPRAWDZONE PRZEZ WYKONAWCĘ PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH.
2. W CELU WYKĄSNIENIA EWENTUALNYCH WĄTPLIWOŚCI NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA.
3. WSZELKIE ROZBIĘDNOŚCI I ZMIANY WYNIKŁE W TRAKCIE BUDOWY UZGADNIĆ Z ZALECENIAMI PRODUCENTA DRZWI
4. OTWORY POD MONTAŻ STOLARKI (ŚLUSARKI DRZWIOWEJ) WYKONAĆ ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA DRZWI
5. WEWNĘTRZNE DRZWI W POMIESZCZENIACH SANITARNYCH WYPOSAŻYĆ W KRATKI WENTYLACYJNE
6. WSZYSTKIE ROBÓTY SPECJALISTYCZNE WYKONYWAĆ POPRZECZ SPRAWDZONYCH WYKONAWCÓW ZGODNIE Z OBOWIAZUJĄCYMI NORMAMI ORAZ WYTYCZNYMI PRODUCENTÓW MATERIAŁÓW I URZĄDZEK
7. UŻYTE MATERIAŁY I URZĄDZENIA POWINNY POSIADAĆ WSZYSTKIE WYMAGANE ATESTY I APROBATY
8. W PRZYPADKU ROZBIĘDNOŚCI W PODKŁADACH BUDOWLANYCH I ROZWIĄZANIACH PROJEKTANTOWYCH OBOWIAZUJE WERSJA Z CZĘŚCI ARCHITEKTONICZNEJ, NIEZALEŻNIE OD TEGO NALEŻY WYKASNIĆ Z PROJEKTEM KAŻDĄ ROZBIĘDNOŚĆ.

WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO BEZWZGLĘDNEGO ZASTOSOWANIA UWAG ZNAJDUJĄCYCH SIĘ W PUNKCIE "UWAG KOŃCOWE" OPISU TECHNICZNEGO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNEGO-BUDOWLANEGO

ROZWIĄZANIA KONCEPCYJNE I TECHNICZNE ZAWARTÉ W NINIEJSZYM OPRACOWANIU CHRONIONE SĄ PRAWEM AUTORSKIM. POWIELANIE I ZMIANA CAŁOŚCI LUB FRAGMENTÓW OPRACOWANIA, A TAKŻE WYKORZYSTYWANIE W INNYM CELU NIŻ JEGO REALIZACJA BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA I WŁAŚCICIELA JEST NARUSZENIEM TYCH PRAW.

Główny Projektant/Main Designer:

ARCHITEKCI GRABOWSKA GRABOWSKI
Spółka z o.o.
90-368 Łódź, ul. Piotrkowska 196, tel. 42 630 55 66.
www.agg.pl

Projekt/Project:
PROJEKT REMONTU PRZYSTANI W ARTURÓWKU W TYM DWÓCH BUDYNKÓW WRAZ Z PROJEKTEM OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY I Z PROJEKTEM ZIELENI
W RAMACH ZADANIA MODERNIZACJA PRZYSTANI
NA OBIEKCIE REKREACYJNYM ARTURÓWEK - PLAN DLA OSIEDLI

Adres inwestycji/Investment address:
**91-513 Łódź, ul. Studencka 19
działka nr 18/3, 19/1 obręb B-14**

Inwestor/investor:
Miasto Łódź, ul. Piotrkowska 104, 90-926 Łódź
w ramach, którego działa:
Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Łodzi, ul. Ks. Skorupki 21

Rysunek/Drawing:
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Faza/Stage:
PROJEKT BUDOWLANY

Data/Date :
30.04.2020

Skala/Scale :
1:500

Nr Rys./Drawing NO.:

Branch/Branch:
SANITARNA

Projectant:
mgr inż. ZDZISŁAW KRZYM
134/01/MŁ ŁÓDŹ/15/ 1802/02

Branch/Branch:
ELEKTRYCZNA

Projectant:
mgr inż. RAFAŁ WOSZCZALSKI
ŁÓDŹ/3966/1 ŁÓDŹ/E/ 0202/19

Branch/Branch:
ELEKTRYCZNA

Projectant:
mgr inż. RAFAŁ WOSZCZALSKI
ŁÓDŹ/3966/1 ŁÓDŹ/E/ 0202/19

Branch/Branch:
ELEKTRYCZNA

Projectant:
mgr inż. RAFAŁ WOSZCZALSKI
ŁÓDŹ/3966/1 ŁÓDŹ/E/ 0202/19