



Proświadca się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji 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 wpisania operatu technicznego do ewidencji materiału zasobu
28. KWL 2020

PREZYDENTA MIASTA ŁÓDZI

Monika Witek
Monika Witek vel Witkowska
STARSZY GEODETA

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

Uwaga: W miejscach oznaczonych ① 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 " Łukasz 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 - wysokosciową 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
	DRZEWA 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
	REMONT NAWIERZCHNI TARASU PŁYTY BETONOWE - LIBET MAXIMA LUNGO IMPRESSIO ANTRACYT LUB RÓWNOWAŻNE
	PROJEKTOWANE KONSTRUKCJA STALOWA 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 COMPLETTO ANTRACYT LUB RÓWNOWAŻNE
	PALISADA -LIBET SPLIT COMPLETTO NERO LUB RÓWNOWAŻNE
	LEŻAK BETONOWY KOD: 459B - 4 SZTUKI KOLOR BETONU GRYS BIAŁY KOLOR DREWNA DĄB KĘSBET LUB RÓWNOWAŻNE
	T. INF. 1 TABLICE INFORMACYJNE / EDUKACYJNE - 3 SZTUKI W TYM JEDNA DOSTĘPNA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH - W ALFABECIE BRAILLE'A NP. MENTOR LUB RÓWNOWAŻNE
	INSTALACJA SANITARNA: ○ PROJEKTOWANE STUDZIENKI: SPUST WODY ORAZ DO SYSTEMU NAWADNIANIA

STREFY - INSPIRACJE:
1a - BUDYNEK GŁÓWNY PRZYSTANI 1A
1b - BUDYNEK PRZYSTANI 1B
2 - SKARPA SKALNA
3 - ŚCIEŻKA WZDŁUŻ KAMIENI
4 - OGRÓD LEŚNY
5 - ŁAWKA LEŚNA
6 - STREFA RELAKSU

	KABEL "OŚWIETLENIOWY" YKY 3x2,5 UKŁADANY W RURZE OSŁONOWEJ Ø150 (450 N)
	KABEL YKY 3x6 mm2 (ZASILANIE ROZDZIELNICY R2) UKŁADANE WSPÓLNIE W RURZE OSŁONOWEJ Ø150 (450 N) Z KABLEM "OŚWIETLENIOWYM" YKY 3x2,5 mm2
	KANALIZACJA TELETECHNICZNA JEDNODUROWOROWA 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 OŚWIETLENIOWA TYPU SŁUPEK S1-S13 WYSOKOŚĆ 60-80 CM LED, 3000K, 10W IP65 ANTRACYT
	OPRAWA OŚWIETLENIOWA DO GRUNTU G1-G12 LED 830 330 lm CLEAR 4W INOX IP67 IK08
	OPRAWA OŚWIETLENIOWA DO GRUNTU G13-G15 LED 830 850 lm CLEAR 10W INOX INOX IP67 IK08
	OPRAWA OŚWIETLENIOWA MONTOWANA NA SŁUPIE PODKONSTRUKCJI ŻAGŁA Z1-Z9 80 mm 300 LM 4W IP67 IK08
	OPRAWA OŚWIETLENIOWA 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)

MAPA PRAWNA

SKALA 1:5000

Uwagi:

- WSZYSTKIE WYMIARY POWINNY ZOSTAĆ SPRAWDZONE PRZEZ WYKONAWCĘ, PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH.
- W CELU WYJAŚNIENIA EWENTUALNYCH WĄTPLIWOŚCI NALEŻY ZWROCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA.
- WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI I ZMIANY WYNIKAJĄCE W TRAKCIE BUDOWY UZGADNIĄC Z PROJEKTANTEM
- OTWORY POD MONTAŻ STOLARNI (ŚLUSARKI DRZWIOWE) I WYKONAC ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA DRZWI
- WYKONANIE ROBÓT W POMIESZCZENIACH SANITARNYCH WYKONAC ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA DRZWI
- WSZYSTKIE ROBÓTY SPECJALISTYCZNE WYKONAWAĆ POPRZECZ SPRAWDZONYCH WYKONAWCÓW ZGODNIE Z OBOWIAZUJĄCYMI NORMAMI ORAZ WYTYCZNYMI PRODUCENTÓW MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ
- UŻYTE MATERIAŁY I URZĄDZENIA POWINNY POSIADAĆ WSZYSTKIE WYMAGANE ATESYTY I APROBATY
- W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI W PODKLADACH BUDOWLANYCH I ROZWAŻANIACH OPRACOWAŃ BRANŻOWYCH OBOWIAZUJE WERSJA Z CZĘŚCI ARCHITEKTONICZNEJ. NIEZALEŻNIE OD TEGO NALEŻY WYJAŚNIĆ Z PROJEKTANTEM KAŻDĄ ROZBIEŻNOŚĆ.

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

ROZWAŻANIA KONCEPCYJNE I TECHNICZNE ZAWARTE W NINIEJSZYM OPRACOWANIU CHRONIONE SĄ PRAWEM AUTORKIM. POWIELANIE I ZMIANA CZĘŚCI 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

AGG

90-368 Łódź, ul. Piotrkowska 196, tel. 42 630 55 66, www.agg.pl

Spółka z o.o.

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 działają:
Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Łodzi, ul. Ks. Skorupki 21

Rysunek/Drawing:

PZT - INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Faza/Stage:

PROJEKT BUDOWLANY

Branża/Branch:

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Data/Date :

04.2020

	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.BUD.	NR IZBY	PODPIS	Skala/Scale :
Projektant:	mgr inż. RAFAŁ WOSZCZALSKI	ŁOD/3966/PWBE/19	ŁOD/IE/0202/19		1:500
					Nr Rys./Drawing NO.:
					E1