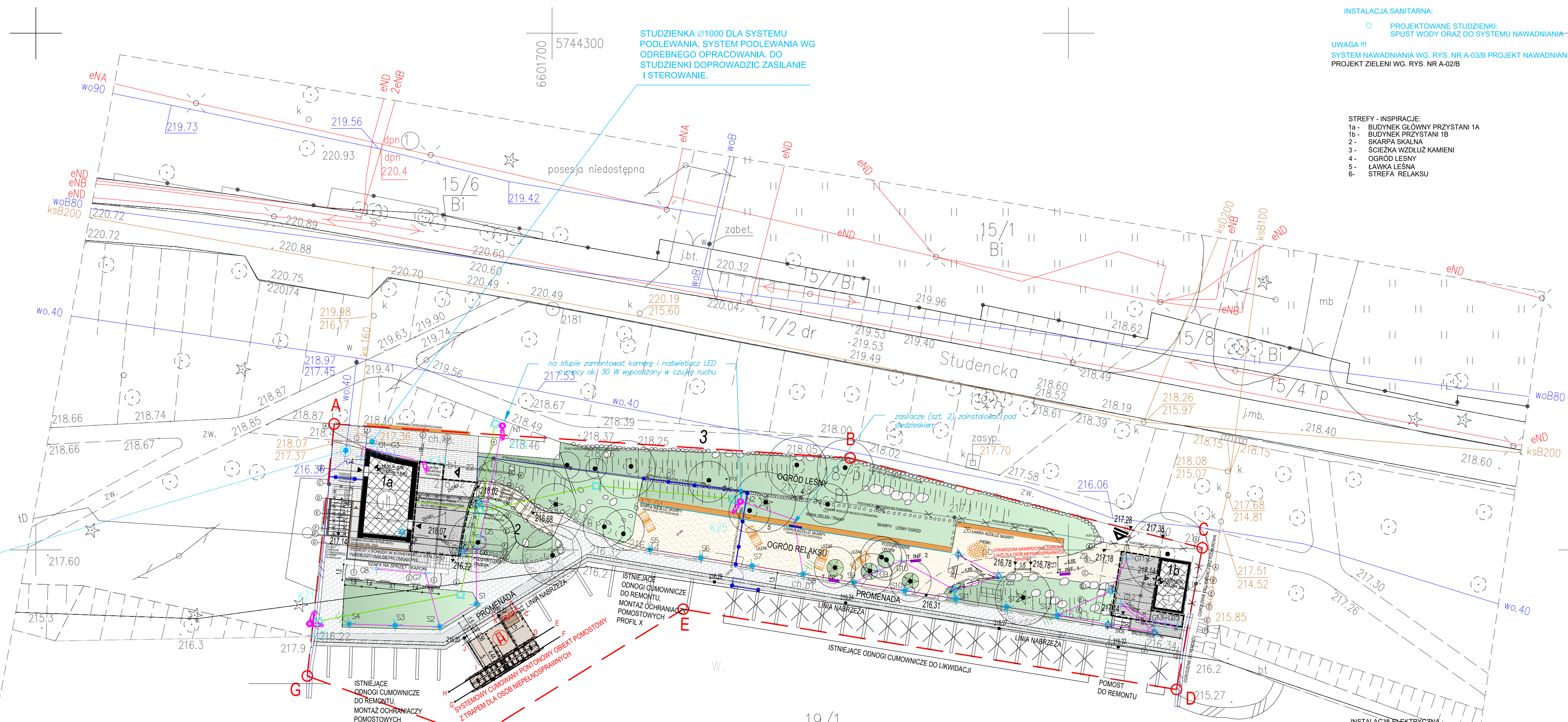


Szkic orientacyjny

STUDZIENKA Ø1000 NA INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ. SPUST WODY.

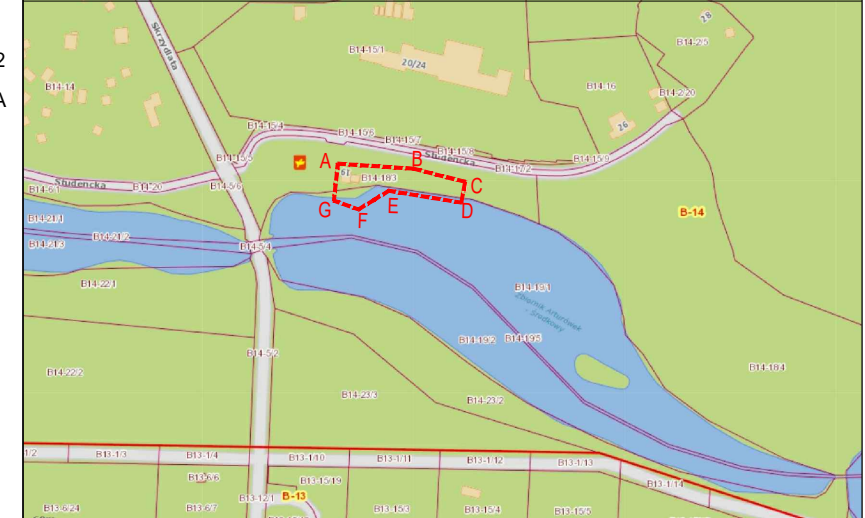


INSTALACJA SANITARNA:
○ PROJEKTOWANE STUDZIENKI:
SPUST WODY ORAZ DO SYSTEMU NAWADNIANIA
UWAGA !!!
SYSTEM NAWADNIANIA WG. RYS. NR A-03/B PROJEKT NAWADNIANIA
PROJEKT ZIELENI WG. RYS. NR A-02/B

STREFY - INSPIRACJE:
1a - BUDYNEK GŁÓWNY PRZYSTANI 1A
1b - BUDYNEK PRZYSTANI 1B
2 - SKAPA SKAŁA
3 - ŚCIEŻKA WZDŁUŻ KAMIEŃ
4 - OGROD LESNY
5 - ŁAWKA LESNA
6 - STREFA RELAKSU

LEGENDA:	
	OBSZAR OPRACOWANIA A, B, C, D, E, F, G
	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
	OBRYSY ZADASZENIA I 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 ZIELENI
	ISTNIEJĄCY TARAS - ZMIANA KOLORU RAL 7024
	PROJEKTOWANE CHODNIKI LIBET VIA TRIO ASPERO JASNOŚCZARY
	PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA FAKTUROWA JAKO DOTYKOWE ZNAKI OSTRZEGAWCZE DLA OSÓB NIEWIDOMYCH I SŁABOWIDZĄCYCH WZDŁUŻ NABRZEŻA
	PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA UTWARDZONA GRUNTOWA
	REMONT NAWIERZCHNI TARASU PŁYTY BETONOWEJ - LIBET MAXIMA LUNGO IMPRESSIO ANTRACYT LUB RÓWNOWĄŻNE
	PROJEKTOWANE KONSTRUKCJA STAŁOWA TARASU - DESKI TARASOWE
	NOWA KONSTRUKCJA ŻELBETOWA TARASU, LIBET MAXIMA LUNGO IMPRESSIO ANTRACYT LUB RÓWNOWĄŻNE
	ZAKOŃCZENIE REMONTOWANEGO TARASU PŁYTY KAMIENNE GRANITOWE
	ZWIR OZDOBNY
	SCHODY TERENOWE - LIBET MAXIMA COMPLETTO ANTRACYT LUB RÓWNOWĄŻNE
	PALISADA - LIBET SPLIT COMPLETTO NERO LUB RÓWNOWĄŻNE
	LEŻAK BETONOWY KOD: 459B - 4 SZTUKI KOLOR BETONU GRYS BIAŁY KOLOR DREWNA DĄB KESBET LUB RÓWNOWĄŻNE
	TABLICE INFORMACYJNE / EDUKACYJNE - 3 SZTUKI W TYM JEDNA DOSTĘPNA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH - W ALFABECIE BRAILLE'A NP. MENTOR LUB RÓWNOWĄŻNE

MAPA PRAWNA SKALA 1:5000



Uwagi:
1. WZNEŚCIE WYMARIY POWINNY ZOSTAĆ SPRAWDZONE PRZEZ WYKONAWCĘ PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANICH.
2. WZNEŚCIE ROZBIEŻNOŚCI I DŁAŻY WYNIKŁE W TRAKCIE BUDOWY UŻYWAĆ Z PROJEKTANTEM
3. OTWORY POD MONTAŻ STOLARII (ZUSARU ORZYMOWE) WYKONAĆ ZODŻONE Z ZAŁOŻENIAMI PROJEKTANTA
4. WZNEŚCIE DROGI W POWIERZCHNI SĄSIADUJĄCYCH WYKONAĆ W OBLASIE WYKONAWCZYM
5. WZNEŚCIE ROBÓT SPECJALISTYCZNE WYKONAĆ POPRZECZ SPRACOWANYCH WYKONAWCÓW ZODŻONE Z OBLASOWANIAM
6. UŻYTE MATERIAŁY I URZĄDZENIA POWINNY PODDAĆ WERYFIKACJI WYKONAWCÓW I APROBATY
7. W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI W PODKŁADACH BUDOWLANICH I ROZWAŻANIACH OPRACOWAŃ BRANŻOWYCH OBLASOWAĆ
WERSJA Z CZĘŚCI ARCHYTEKTONICZNEJ NIEZŁADNE OD TEGO NALAZI WYKONAĆ Z PROJEKTANTEM KAŻDĄ ROZBIEŻNOŚĆ
WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO BEZPOŚREDZIEJNEGO ZASTOSOWANIA UWAG ZNAJDUJĄCYCH SIĘ W PLANIE
"UWAG KOŃCOWE" OPISU TECHNICZNEGO PROJEKTU ARCHYTEKTONICZNEGO-BUDOWLANEGO

ROZWIĄZANIA KONCEPCYJNE I TECHNICZNE ZAWIERTE W NINIEJSZYM OPRACOWANIU OCHRONIŁ SIĘ PRAWEM AUTORSKIM.
POWIELANE I DZIAŁA CZĘŚCI LUB FRAGMENTÓW OPRACOWANIA, A TAKŻE WYKORZYSTYWANIE W INNYM CELU NIŻ
JEGO REALIZACJA BEZ PIŚMENNIEJ ZGODY AUTORA I WŁAŚCIELCY JEST NARUSZENIEM TYTUŁU PRAW.

Główny Projektant/Main Designer:

ARCHITEKCI GRABOWSKA GRABOWSKI
AGG Spółka z o.o.

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

Projekt/Projekt:

**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 OBIEKTU

Adres inwestycji/Investment address:

**91-513 Łódź, ul. Studencka 19
działka nr 18/3, 19/1 obręb B-14**

Investor/Inwestor:

**Miasto Łódź, ul. Piotrkowska 104, 90-926 Łódź
w ramach, którego działka:
Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Łodzi, ul. Ks. Skorupki 21**

Rysunek/Drawing:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Brano/Branci:

ARCHITEKTURA

Projektant:

mgr inż. MATEJKA GRABOWSKA

Brano/Branci:

SANITARNA

Projektant:

mgr inż. ZDZISŁAW KRZYSZTOF

Brano/Branci:

ELEKTRYCZNA

Projektant:

mgr inż. RAFAŁ MOSZCZAK

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

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.

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. Łódź	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 Łódź, dn. 25.03.2020	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 zaewidencjonowaną w Łódzkim Ośrodku Geodezji pod numerem P.1061029.2020 w dniu 28.04.2020

Z ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM