

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
SKALA 1:500

Obiekt: Gdańsk - ul. Antoniego Abrahama

Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej: 226101\_1 M. Gdańsk

Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego: 013 [0013]

Nr sekcji: 6.221.25.04.3.2

ID : WG-III.6640.2608.2024

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000 strefa 6

Geodezyjny układ odniesienia: PL-EVRF2007NH

Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu, który wykonał, mapę oraz podpis  
osoby reprezentującej ten podmiot:

Imię i nazwisko, numer świadectwa nadania uprawnień geodety, który  
sporządził mapę:

LEGENDA:

Oznaczenie granicy obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

Służebności gruntowych nie badano.

Gdańsk, dnia: 20.06.2024 r.

W dniu 20.06.2024 r. uzupełniono o treść nakładki RKSPUT Gdańsk  
- patrz mapa  
Gdańsk, dnia 20.06.2024 r.

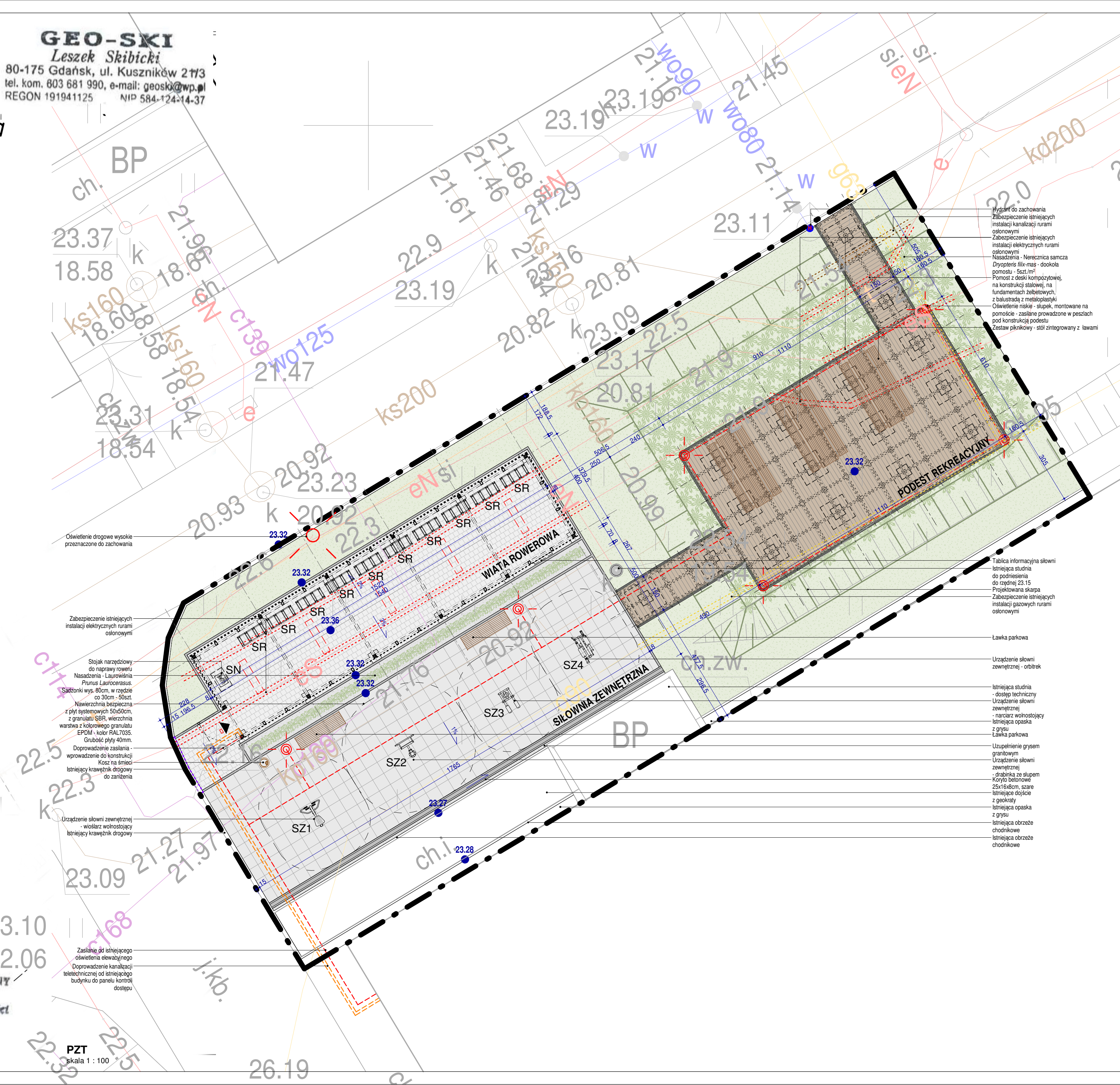
Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku  
prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera  
operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie  
informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za  
złożenie fałszywego oświadczenia.

|                                                                                      |                                                                                 |
|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| Identyfikator zgłoszenia prac<br>geodezyjnych                                        | WG-III.6640.2608.2024                                                           |
| Organ służby geodezyjnej, który<br>otrzymał zgłoszenie                               | URZĄD MIEJSKI W GDAŃSKU<br>WYDZIAŁ GEODEZJI<br>ul. Lastadnia 2<br>80-380 Gdańsk |
| Wykonawca prac geodezyjnych                                                          | Geo-Ski<br>Leszek Skibicki                                                      |
| Nr oraz data sporządzenia<br>dokumentu zawierającego wynik<br>pozytywnej weryfikacji | Protokół Weryfikacji Nr<br>WG-III.6640.2608.2024_49099<br>z dn. 25-06-2024      |
| Imię i nazwisko oraz nr uprawnień<br>zawodowych kierownika prac                      | Leszek Skibicki<br>Nr uprawnień 17043                                           |

**GEO-SKI**  
Leszek Skibicki  
80-175 Gdańsk, ul. Kuszniaków 21/3  
tel. kom. 603 681 990, e-mail: geoski@wp.pl  
REGON 191941125 NIP 584-124-14-37

GEODETA UPRAWNIONY  
Inż. Leszek Skibicki  
uer. Nr 17043

PZT  
skala 1 : 100



| BILANS POWIERZCHNI TERENU - DZ. 242/2 (CZĘŚĆ)             |           |
|-----------------------------------------------------------|-----------|
| Grys granitowy - projektowany                             | 12.52 m²  |
| Koryto betonowe - projektowane                            | 4.43 m²   |
| Krawężniki i obrzeża - projektowane                       | 5.1 m²    |
| Nawierzchnia bezpieczna - projektowana                    | 88.14 m²  |
| Nawierzchnia utwardzona z kostki betonowej - projektowana | 86.38 m²  |
| Podest rekreacyjny - projektowany                         | 92.41 m²  |
| Zielen niska - projektowana                               | 191.86 m² |
| Krawężniki i obrzeża - istniejąca                         | 10.4 m²   |
| Nawierzchnia z geokraty - istniejąca                      | 24.53 m²  |
| Opaska - istniejąca                                       | 10.94 m²  |
| Studnia dostępowa istniejącego budynku - istniejąca       | 14.92 m²  |
|                                                           | 511.43 m² |

| LEGENDA |                                                                                                      |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|         | Projektowana nawierzchnia utwardzona - kostka betonowa płukana, 20x20x6cm, w kolorze jasnym szarym   |
|         | Projektowana nawierzchnia bezpieczna z płyt z granulatu gumowego, w kolorze jasnym szarym - RAL 7035 |
|         | Projektowana zielen niska - trawa                                                                    |
|         | Projektowany podest z deski kompozytowej                                                             |
|         | Projektowane obrzeże betonowe, 8x30x100cm                                                            |
|         | Projektowany zestaw piknikowy - stół z ławami                                                        |
|         | Projektowana ławka parkowa                                                                           |
|         | Projektowany kosz na śmieci                                                                          |
|         | Projektowane nasadzenia - Laurowśnia Prunus Laurocerasus                                             |
|         | Projektowane nasadzenia - Nerecznica samcza Dryopteris filix-mas                                     |
|         | Oświetlenie we wiacie rowerowej                                                                      |
|         | Projektowane oświetlenie niskie - słupek, w kolorze grafitowym RAL 7016                              |
|         | Projektowane urządzenia słowni zewnętrznej                                                           |
|         | Projektowana rzędna terenu                                                                           |
|         | Istniejący krawężnik drogowy do zaniżenia                                                            |
|         | Słupki do naprawy rowerów                                                                            |
|         | Stojak na rowery                                                                                     |

WSZELKIE PRAWA, W TYM PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. OPRAWOWYWANIE, KOPIOWANIE I WYKORZYSTYWANIE BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA ZABRONIONE

|                   |                                                                                                                                                                |             |
|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| GLÓWNY PROJEKTANT | JAAS STUDIO<br>Sp. z o.o.<br>ul. Piastowska 5/11<br>80-332 Gdańsk                                                                                              | <b>JAAS</b> |
| NAZWA INWESTYCJI  | WIATA ROWEROWA, PODEST REKREACYJNY I SIŁOWNIA ZEWNĘTRZNA WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ<br>ul. Abrahama 58, 80-307 Gdańsk<br>dz. nr ewid. 226101_1.0013.242/2 |             |
| INWESTOR          | UNIWERSYTET GDAŃSKI<br>ul. J. Bądzynskiego 8<br>80-308 Gdańsk                                                                                                  |             |
| BRANZA            | ARCHITEKTONICZNA                                                                                                                                               |             |
| FAZA              | PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY                                                                                                                                  |             |
| PROJEKTANT        | MGR INŻ. ARCH. MACIEJ JAŚKOWIEC<br>5/W/MOKK/2018<br>specjalność architektoniczna do proj. bez ograniczeń                                                       |             |
| SPRAWDZAJĄCY      | MGR INŻ. ARCH. MATELUSZ GZOWSKI<br>upr. nr 472/POOKK/2012<br>specjalność architektoniczna do proj. bez ograniczeń                                              |             |
| OPRAWOWANIE       | MGR INŻ. ARCH. ANNA RADZIEMSKA                                                                                                                                 |             |
| DATA OPRAC./SPR.  | KWIECIEŃ 2024                                                                                                                                                  |             |
| SKALA             | 1 : 100                                                                                                                                                        |             |
| RYSunek           | PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU                                                                                                                                |             |

PZT01