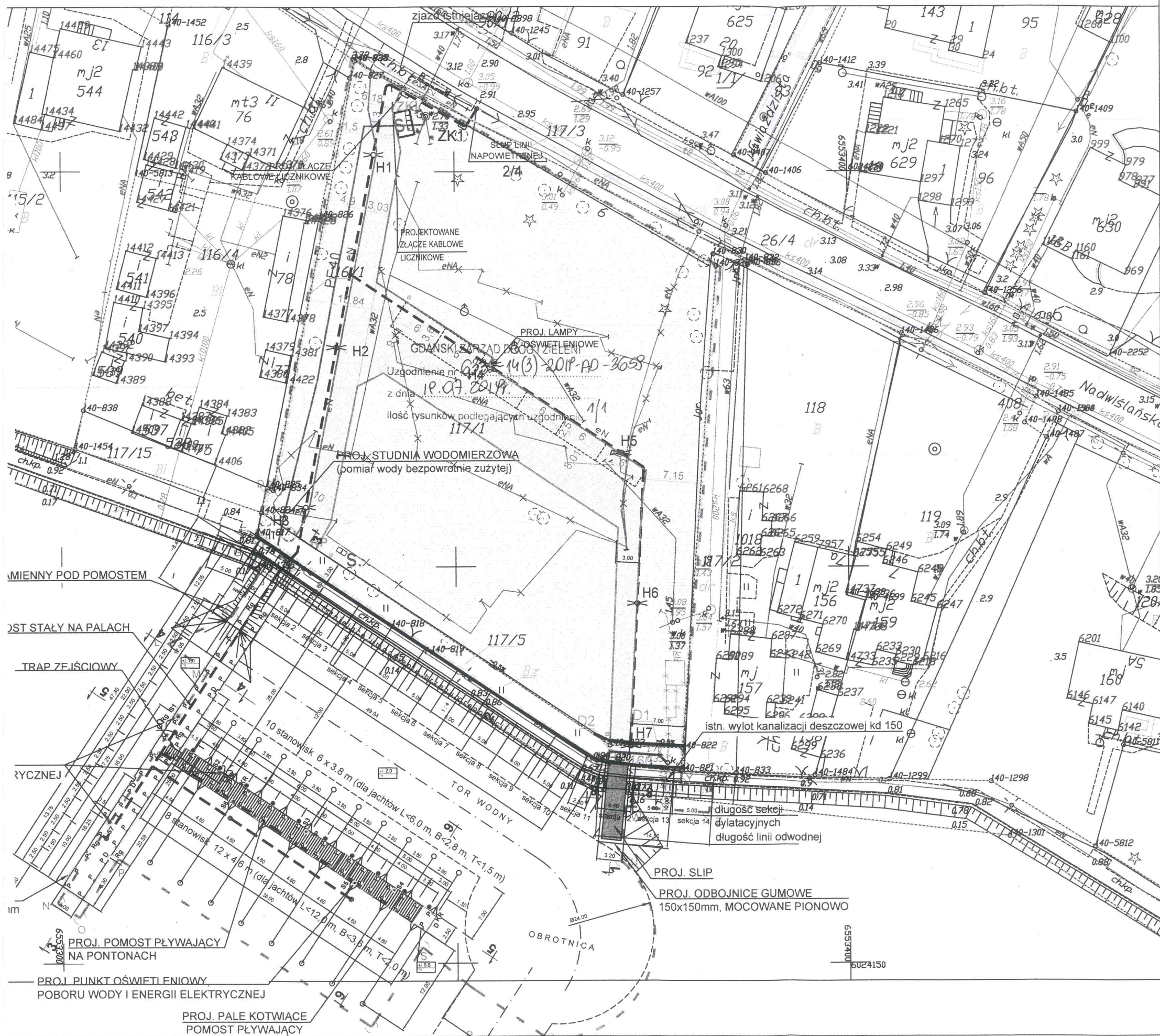


SKALA 1:500



SLIP	32,0 m2
DOJAZDY I MIEJSC POSTOJOWE	790,0 m2
CIĄG PIESZO-ROWEROWY	540,0 m2
STANOWISKA DLA JACHTÓW	669,6 m2
TOR WODNY	1040,0 m2

#### ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA

S1-S7 - słupki dystrybucyjne media	- 7 szt.
KR - sprzęt ratunkowy	- 2 szt.
P - pachole cumownicze	- 72 szt.
D - drabinka wyjściowa	- 4 szt.
Rg - reper do pomiaru przemieszczeń konstrukcji	- 6 szt.

#### Odbojnice:

- pomost stały - belki gumowe 200x200mm - 216mb
- slip - belki gumowe 150x150mm - 4,40mb
- wzdłuż drabinek wyjściowych - belki gumowe 200x200mm - 8,40 mb

#### ZESTAWIENIE MIEJSC POSTOJOWYCH

6 miejsc postojowych w tym dwa dla osób niepełnosprawnych

POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ MAPY Z ORYGINAŁEM  
W ZAKRESIE TREŚCI, OZNACZEŃ I SKALI.

URZĄD MIEJSKI W GDAŃSKU  
WYDZIAŁ URBANISTYKI I ARCHITEKTURY  
ul. Nowe Ogrody 8/12  
80-803 Gdańsk  
(3)

- Uwagi:
1. Wymiary w [m].
  2. Rzędne w układzie Kronsztadt 86 bis.

G

EO - EKSPERT Sp. z o.o.

#### INWESTYCJA:

PRZYSTAŃ ŻEGLARSKA POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ  
NA MARWEJ WIŚLE W SOBIESZEWIE.

#### ETAP:

PROJEKT BUDOWLANY PRZYSTANI ŻEGLARSKIEJ POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ  
NA MARTWEJ WIŚLE W SOBIESZEWIE.

#### RYSUNEK:

Plan zagospodarowania.

#### ZAMAWIAJĄCY:

Politechnika Gdańska  
ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk

PROJEKTANT  
specjalności  
konstrukcyjnej  
bez ograniczeń

mgr inż. Mirosława Pilarska  
upr. nr 24/Gd/00

SPRAWDZAJĄCY  
specjalności  
konstrukcyjnej  
bez ograniczeń

mgr inż. Anna Zadreckowska  
upr. nr 101/Gd/02

PROJEKTANT  
specjalności

arch. Konrad Trojanowski

inwestora

inia

nawierzchnia uwardzona  
kostka betonowa

217