

Nazwa projektu:	PROJEKT OGRODZENIA TERENU I REKULTYWACJI SKARPY NA TERENIE WYDZIAŁU ZARZĄDZANIA I EKONOMII PG PRZY UL. TRAUGUTTA 79 W GDAŃSKU, DZ. NR EW. 272 OBRĘB 054 GDAŃSK
Obiekt:	SKARPA I OGRODZENIE TERENU
Adres obiektu:	ul. Traugutta 79, 80-233 Gdańsk
Jedn. ewid.:	226101 1
Inwestor:	Politechnika Gdańska Wydział Zarządzania i Ekonomii
Adres Inwestora:	ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk
Jedn. proj.:	STUDIO PROJEKTOWE "jowa" ARCHITEKT JOANNA WASILUK
Adres jednostki projektującej:	ul. Mikołaja Reja 22/9, 80-404 Gdańsk

ZESPÓŁ PROJEKTUJĄCY:

Projektant:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
mgr inż. arch. Hubert Ziniewicz mgr inż. arch. Joanna Wasiluk	architektura	57/POOKK/IV/2014		

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

1. Strona tytułowa	str. 1
2. Strona zawartości opracowania	str. 2
3. Wykaz załączników	str. 3
4. Opis techniczny	str. 4-6
5. Rysunki :	
- Plan sytuacyjny	Rys. A1
- Ogrodzenie	Rys. A2
- Przekrój: ławka na murze oporowym	Rys. A3

WYKAZ ZAŁĄCZNIKÓW

- | | |
|---|-----------|
| 1. Oświadczenie projektanta o zgodności projektu z przepisami | ZAŁ. NR 1 |
| 2. Uprawnienia projektanta | ZAŁ. NR 2 |
| 3. Zaświadczenie o przynależności projektanta do POIA | ZAŁ. NR 3 |

OPIS TECHNICZNY
do projektu ogrodzenia terenu i rekultywacji skarpy na terenie
Wydziału Zarządzania i Ekonomii P.G. przy ul. Traugutta 79 w Gdańsku
dz. nr ew. 272 obręb 054 gm. Gdańsk.

1.0. Podstawa opracowania

- 1.1. Zlecenie inwestora – Wydziału Zarządzania i Ekonomii Politechniki Gdańskiej na opracowanie projektu do zgłoszenia obejmującego projekt ogrodzenia terenu, rekultywacji skarp oraz wykonanie ławek na istniejącym murze oporowym.
- 1.3. Obowiązujące przepisy i normy.
- 1.4. Wizja lokalna.
- 1.5. Inwentaryzacja fotograficzna oraz pomiarowo-rysunkowa.
- 1.6. Podkład sytuacyjno-wysokościowy
– 1:500 dla celów informacyjnych dla działki nr ew. 272 obręb 054, gm. Gdańsk.

2.0. Przedmiot inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest wykonanie ogrodzenia terenu, rekultywacja istniejącej skarpy oraz montaż ławek na istniejącym murze oporowym na działkach 272 obręb 054, gm. Gdańsk.

3.0. Dane stanu istniejącego

Działka Wydziału Zarządzania i Ekonomii Politechniki Gdańskiej położona jest przy ul. Traugutta (od strony północnej), od strony zachodniej sąsiaduje z przeznaczoną do rozbiórki zabudową mieszkaniową, od strony południowej i wschodniej sąsiaduje z terenami zadrzewionymi.

Na działce nr ew. 272 oraz na sąsiadującej z nią działce 273 zlokalizowany jest pięciokondygnacyjny budynek Wydziału Zarządzania i Ekonomii Politechniki Gdańskiej.

We wschodniej i centralnej części działki nr 272 znajduje się ograniczona murem oporowym od strony jej podnóża, wymagająca rekultywacji, skarpa (różnica terenu wynosi 11m).

4.0. Dane projektowe

4.1. Dane sytuacyjne

Projektuje się rekultywację skarpy oraz realizację ogrodzenia z systemowych, siatkowych paneli ogrodzeniowych. Ogrodzenie zlokalizowane jest wzdłuż korony skarpy. Ponadto projektuje się montaż ławek (siedzisk) na zlokalizowanym wzdłuż jej podnóża istniejącym murze oporowym.

4.2. Dane liczbowe i powierzchniowe

- powierzchnia rekultywowanej skarpy - 2093,98 m²
- długość nowoprojektowanego ogrodzenia - 138,5 m
- długość ławki - siedziska na murze oporowym - 60 m.

4.4. Dane budowlane

SKARPA

Projektuje się następujący zakres prac rekultywacyjnych:

- a. Usunięcie zniszczonej geosiatki przestrzennej,
- b. Ułożenie nowej siatki wraz z mocowaniem,
- c. Usunięcie humusu,
- d. Profilowanie skarpy z dostosowaniem do istniejących spadków,
- e. Humusowanie skarpy,
- f. Obsianie trawą i pielęgnacja.

OGRODZENIE

- a. Fundament betonowy szer. 20 cm gł. 105 cm wraz z cokołem wysuniętym ponad powierzchnię terenu o 20cm,
- b. Wstawienie słupków z profili zimnociętych 60x40 mm ocynkowanych powlekanych w kolorze zielonym,
- c. Montaż paneli ogrodzeniowych systemowych fi drutu 5 mm panel typu 3d wysokość paneli 2,0 m. szerokość paneli wg wybranego systemu.

ŁAWKI

- a. Montaż siedzisk z drewna twardego (egzotycznego), olejowanego na murku oporowym. Szerokość siedziska 40 cm długość siedziska 60 m,
- b. Wyrównanie różnicy wysokości między murkiem a opaską z płytek chodnikowych poprzez zastosowanie zabezpieczonych antykorozyjnie wsporników stalowych ocynkowanych lub aluminiowych.

Opracował :
mgr inż. arch. Hubert Ziniewicz
Upr. bud nr 57/POOKK/IV/2014