



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU  
skala 1:500

ZESPÓŁ EKO-MARINA  
GŁYCKO, UL. KOLEJOWA  
ZATWIERDZENIU PODLEGA OBSZAR OZNACZONY LITERAMI OD "A" DO "R"

OBIEKT: m. GŁYCKO - Port nad jez. Niegocin  
Mapa do celów projektowych skala 1: 500  
ARK. MAPY ZAGOSPODAROWANIA TERENU: 2324, 2325, 2412, 2413, 2418

Wszystkie obiekty sporządzone w Przedsiębiorstwie Inżynierii Geodezyjnej i Budowlanej  
Archiwizacja: Wzrostek Kucharski ul. Piłsudskiego 3/1 15-500 Opatów tel. 024 241 42 54  
na podstawie pomiarów wykonanych w 2007 r. metodami tradycyjnymi

L. inż. inż. 2107 / 2488  
W. 20422, 814 - 2039 / 2007  
Mapa składowa nr 2411/2007

Kierunek niosący  
dla kierunku wiatru

OZNACZENIA NA PLANISZACH  
ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU

- A,B** OBSZAR PODLEGAJĄCY ZATWIERDZENIU
- ADAPTOWANY BUDYNEK MARYNY
  - SANITARIATY Z POM. SKŁADOWYM
  - BUDYNEK TECHNICZNO-GOSPODARZY
  - BUDYNEK DO REALIZACJI W 2 ETAPIE
  - ROZWIĄZANIE
  - TARAS SZANTOWY
  - GALERIA "ZA SZKŁEM"
  - PLAC MARYNY
  - POLE NAMOTOWE
  - ISTNIEJĄCY BUDYNEK DO ADAPTACJI
  - KOLEJKA ROWEROWA
  - PROJEKTOWANE MIEJSCA PARKINGOWE
  - CHODNIEK PIESZY - NAWIERZCHNIOWY UTRWADZONY Z KOSTKI BETONOWEJ
  - CHODNIEK KOLEJOWY - NAWIERZCHNIOWY UTRWADZONY Z KOSTKI BETONOWEJ LUB GRANITOWEJ
  - POCHYLNA REGATOWA PIYWAJCA
  - PODZIEMNIK BRAMOWY
  - WAZIST FLAGOWY
  - PROJEKTOWANE OMIETLENE ZEWNĘTRZNE
  - PROJEKTOWANE SEZONOWE POSTUMENY ZASILANE W ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ I WODĄ

URZĄDZENIA TECHNOLOGII PORTU:

- 1) pirs w ściankach szczytowych po 3 stanowiska cumownicze dla jednostek pasażerskich na jednej linii cumowniczej
- 2) ślip stół z pirsami najazdowymi oraz stałą podciągającą
- 3) keja serwisowa
- 4) pływające keje cumownicze
- 5) pływające odnoje cumownicze
- 6) światła sygnalizacyjne wejścia do portu

BIŁANS TERENU INWESTYCJI

TEREN WŁASNOŚCI WŁAŚCICIELA	1596,30 m <sup>2</sup>
POWIERZCHNIA PLACU OCHRONY	1104,40 m <sup>2</sup>
POWIERZCHNIA WODNA	2284,30 m <sup>2</sup>
WŁASNOŚĆ CIEPŁA WODY	2085,00 m <sup>2</sup>
POWIERZCHNIA WODNA WŁASNOŚCI	2085,00 m <sup>2</sup>
WŁASNOŚĆ CIEPŁA WODY WŁASNOŚCI	2085,00 m <sup>2</sup>

OZNACZENIA	SECI	POWIERZCHNIA DO WYKONANIA W BUDOWNICTWIE	PROJEKTOWANE PRZYSTĄPIE NIEWOD
ELEKTRYCZNE	1	1	1
TELEKOMUNIKACYJNE	2	2	2
WODOCIĄGI	3	3	3
KAN. SANITARNE	4	4	4
KAN. DESZCZOWE	5	5	5
GAZOWA	6	6	6
CO	7	7	7

Wp - projekt deszczowy w pasach  
Wp - projekt deszczowy w pasach  
Wp - projekt deszczowy w pasach

PRACOWNIA PROJEKTOWA "KACZYŃSKI I SPÓKA" sp. z o.o.  
ul. 10-go Stycznia 7404335 tel. 74043120, 74043121  
DATA: 1/2008  
NIPROJEKT: 17-02/04  
NRYST:

RODZAJ OPRACOWANIA: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU  
RYTUAL: PLANISZA PODSIĘGOWA

PROJEKTOWY: mgr inż. arch. Janina Włoch KACZYŃSKI  
AUTORKA: mgr inż. arch. Barbara MIRON-KACZYŃSKA  
OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Marcin SZKODNIK  
KONSTR. WODNE: mgr inż. arch. Krzysztof KACZYŃSKI  
KONSTR. KANALIZACJA: mgr inż. arch. Krzysztof KACZYŃSKI  
WZŁ. SANIT.: mgr inż. arch. Krzysztof KACZYŃSKI  
WZŁ. GAZOWA: mgr inż. arch. Krzysztof KACZYŃSKI