

Zaplecze techniczne PGW Wody Polskie w Giżycku
SCHEMAT FUNKCJONALNY URZADZENIA WODNEGO

skala 1:2000

Giżycko

Dworzec PKP

Basen remontowy

Teren zaplecza technicznego
PGW Wody Polskie

Port Ekomariny

NIE DOTYCZY STATKÓW
RZGW W BIAŁYMSTOKU

Kanał Giżycki

Kanał Niegociński

Jezioro Niegocin

Jezioro Boczne

Jezioro Niałk Duży

PRAWA AUTORSKIE I WŁASNOŚCI PRZEMYSŁOWEJ PRAWEM CHRONIONE I REGULOWANE UMOWĄ Z ZAMAWIAJĄCYM



ENERGOPROJEKT® - WARSZAWA SA

02-626 Warszawa, al. Niepodległości 58

Faza
ZD

Branża
BH

Tom
-

Zeszyt
-

Nr porządkowy
w tomie
14

Tytuł rysunku:
Budowa i przebudowa infrastruktury związanej z rozwojem funkcji
gospodarczych na szlakach wodnych Wielkich Jezior Mazurskich wraz z
budową śluzy „Guzianka II” i remontem śluzy „Guzianka I”
Etap III – remont śluzy Guzianka I, remont śluzy i jazu w Karwiku, jazu w
Kwiku, udrożnienie szlaku wodnego WJM poprzez prace hydrotechniczne przy
kanatach i ich potężeniach z jeziorami, przebudowa i umocnienie 3 kanatów i
rzeki Węgorapy, przebudowa nadbrzeża jezior Mikołajskie i Niegocin
Przebudowa zaplecza technicznego PGW Wody Polskie
w Giżycku.

Symbol Umowy
P-2738

Nr archiwalny rysunku
1 410 658_02

Data
03.2020

Podziałka
1:2000

Format
A3

Prac.
PEW

Czas przechow.

Zastępuje rys. Nr 1410658_01

OPERAT WODNOPRAWNY
Schemat funkcjonalny urządzenia, istniejących
znaków pomiarowych i znaków żeglugowych

Projekt.
mgr inż. A. Kotodziejczyk

Wykonat

Kreślił

Sprawdził
mgr inż. Z. Pawlak

Kier.prac.
mgr inż. Z. Pawlak

Gt.Proj.
