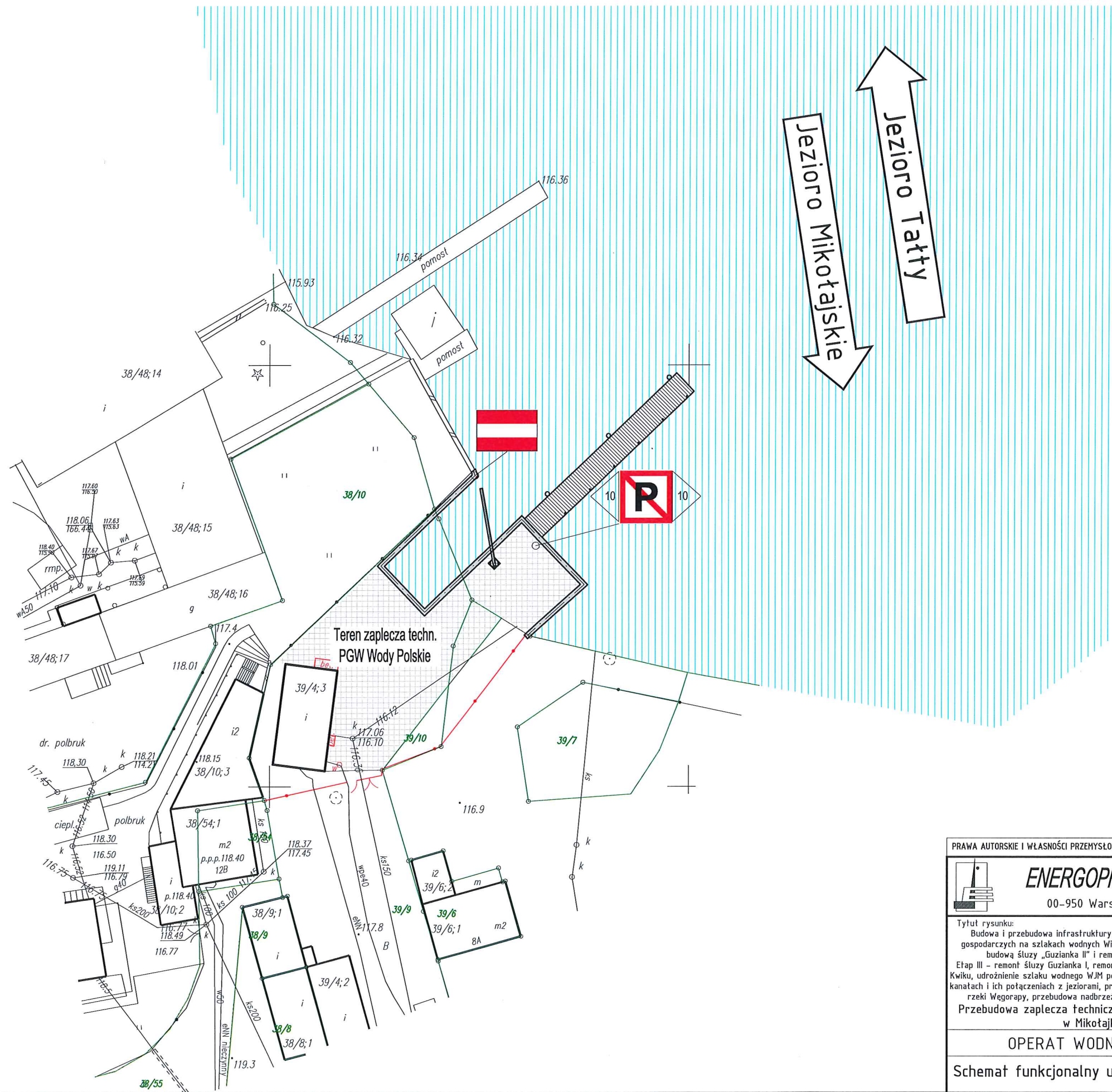
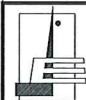


Zaplecze techniczne PGW Wody Polskie w Mikołajkach  
SCHEMAT FUNKCJONALNY URZADZENIA WODNEGO

skala 1:500



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



**ENERGOPROJEKT® - WARSZAWA SA**

00-950 Warszawa 1 skr.184, ul.Krucza 6/14

Faza	Branża	Tom	Zeszyt	Nr porządkowy w tomie
ZD	BH	-	-	3

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 połączeniach z jeziorami, przebudowa i umocnienie 3 kanatów i rzeki Węgorapy, przebudowa nadbrzeża jezior Mikołajskie i Niegocin  
Przebudowa zaplecza technicznego PGW Wody Polskie w Mikołajkach.

Symbol Umowy	Nr archiwalny rysunku
P-2739	1410326_01

Data	Podziatka	Format	Prac.	Czas przechow.
11.2019	1:500	A3	PEW	----

Zastępuje rys. Nr 1410326\_00

OPERAT WODNOPRAWNY  
Schemat funkcjonalny urządzenia wodnego

Projekt.	mgr inż. A. Kotodziejczyk	Sprawdził	mgr inż. Z. Pawlak
Wykonat		Kier.prac.	mgr inż. Z. Pawlak
Kreślił	----	Gł.Proj.	