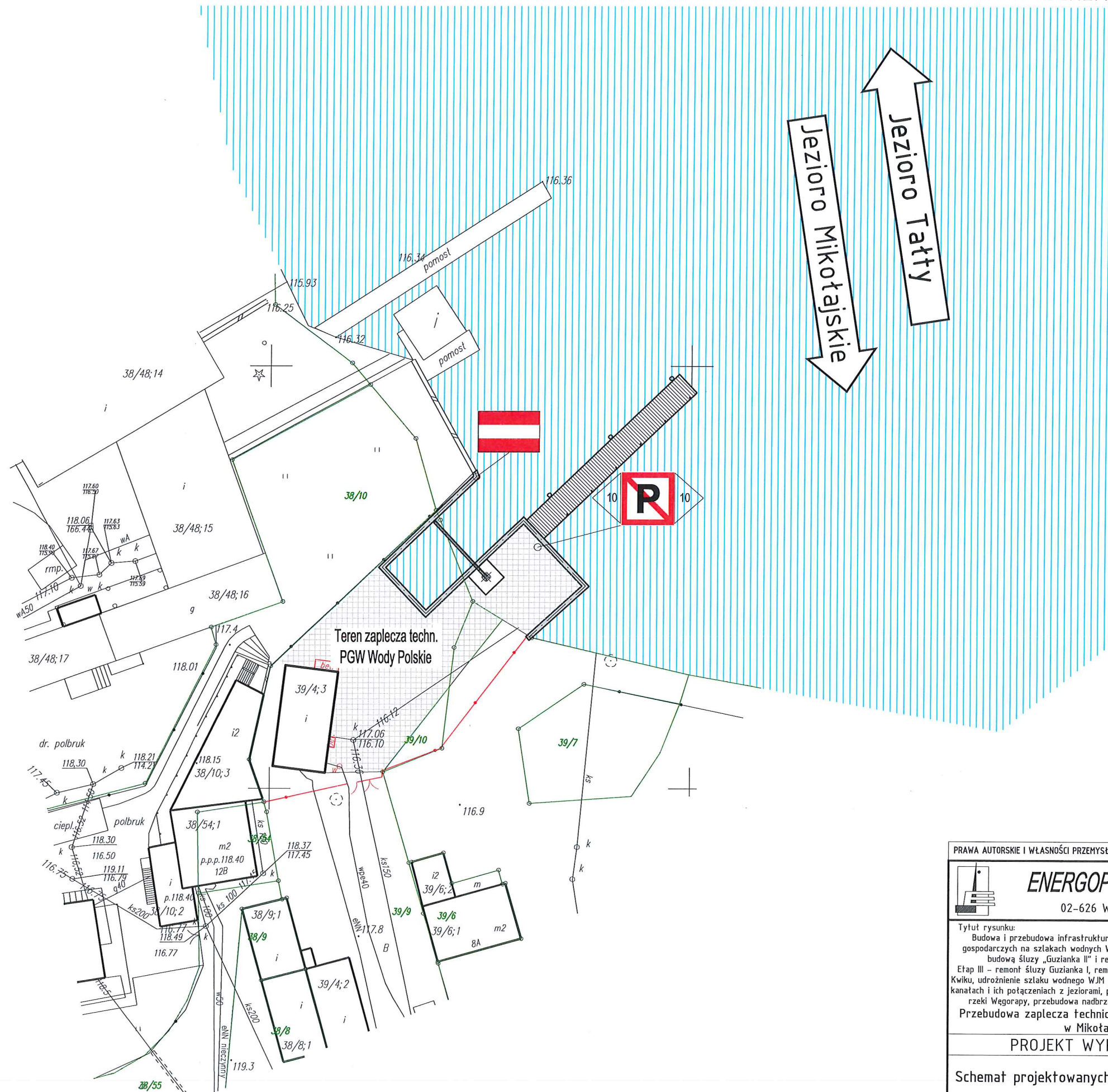





skala 1:500



PRAWA AUTORSKIE I WŁAŚNOŚCI PRZEMYSŁOWE PRZEWIDUJĄ REGULOWANE UMOWĄ Z ZAMAWIAJĄCYM									
		ENERGOPROJEKT® - WARSZAWA SA		Faza	Branża	Tom	Zeszyt	Nr porządkowy w tomie	
02-626 Warszawa, al. Niepodległości 58				PW	BH	-	-	11	
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”				Symbol Umowy P-2739		Nr archiwalny rysunku 1410862__00			
Etap III – remont śluzy Guzianka I, remont śluzy i jazu w Karwiku, jazu w Kwiku, udrożnienie szlaku wodnego WJM poprzez prace hydrotechniczne przy kanałach i ich potężeniach z jeziorami, przebudowa i umocnienie 3 kanałów i rzeki Węgorapy, przebudowa nadbrzeża jezior Mikołajskie i Niegocin				Data	Podziątka	Format	Prac.	Czas przechow.	
Przebudowa zaplecza technicznego PGW Wody Polskie w Mikołajkach.				04.2020	1:500	A3	PEW	----	
Zastępuje rys. Nr									
PROJEKT WYKONAWCZY				Projekt.	mgr inż. A. Kołodziejczyk		Sprawdził	mgr inż. Z. Pawlak	
Schemat projektowanych znaków żeglugowych				Wykonał			Kier.prac.	mgr inż. Z. Pawlak	
				Kreślił	----		Gt.Proj.		