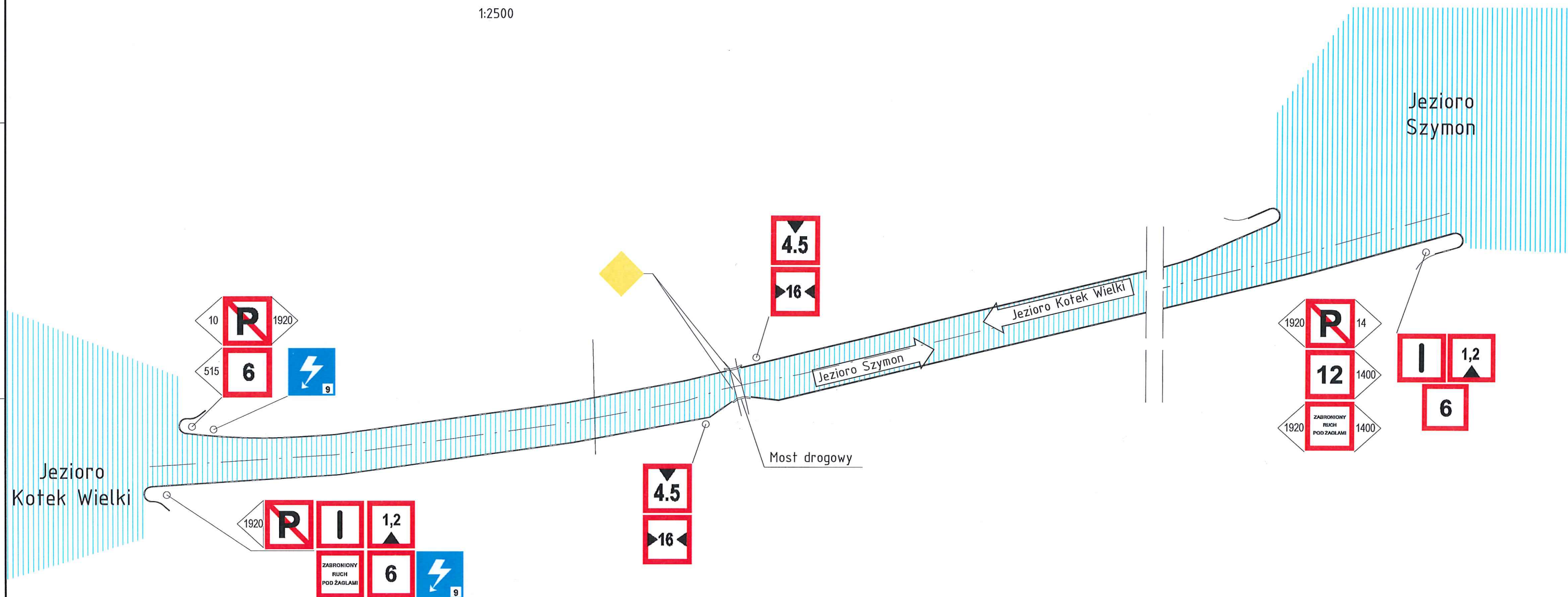



KANAŁ MIODUŃSKI W KM 37+05 – 38+97 SZLAKU GŁÓWNEGO PISZ – WĘGORZEWO
PRZEBUDOWA I UMOCNIEŃIA

Schemat funkcjonalny urządzenia, istniejących znaków pomiarowych i znaków żeglugowych

1:2500



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	-	-	9
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 II B – przebudowa i umocnienie 5 kanałów na szlaku od Mikotajek do Giżycka					Symbol Umowy P-2649		Nr archiwalny rysunku 1 409 699_02		
Przebudowa i umocnienie Kanału Mioduńskiego w km 37+05-38+97 szlaku głównego Pisz-Węgorzewo.					Data	Podziatka	Format	Prac.	Czas przechow.
					11.2018	1:2500	A3	PEW	----
OPERAT WODNOPRAWNY					Zastępuje rys. Nr 1 409 699_01				
Schemat funkcjonalny urządzenia, istniejących znaków pomiarowych i znaków żeglugowych					Projekt.	mgr inż. A. Kotodziejczyk	A	Sprawdził	mgr inż. Z. Pawlak
					Wykonat			Kier.prac.	mgr inż. Z. Pawlak
					Kreślił	----		Gł.Proj.	