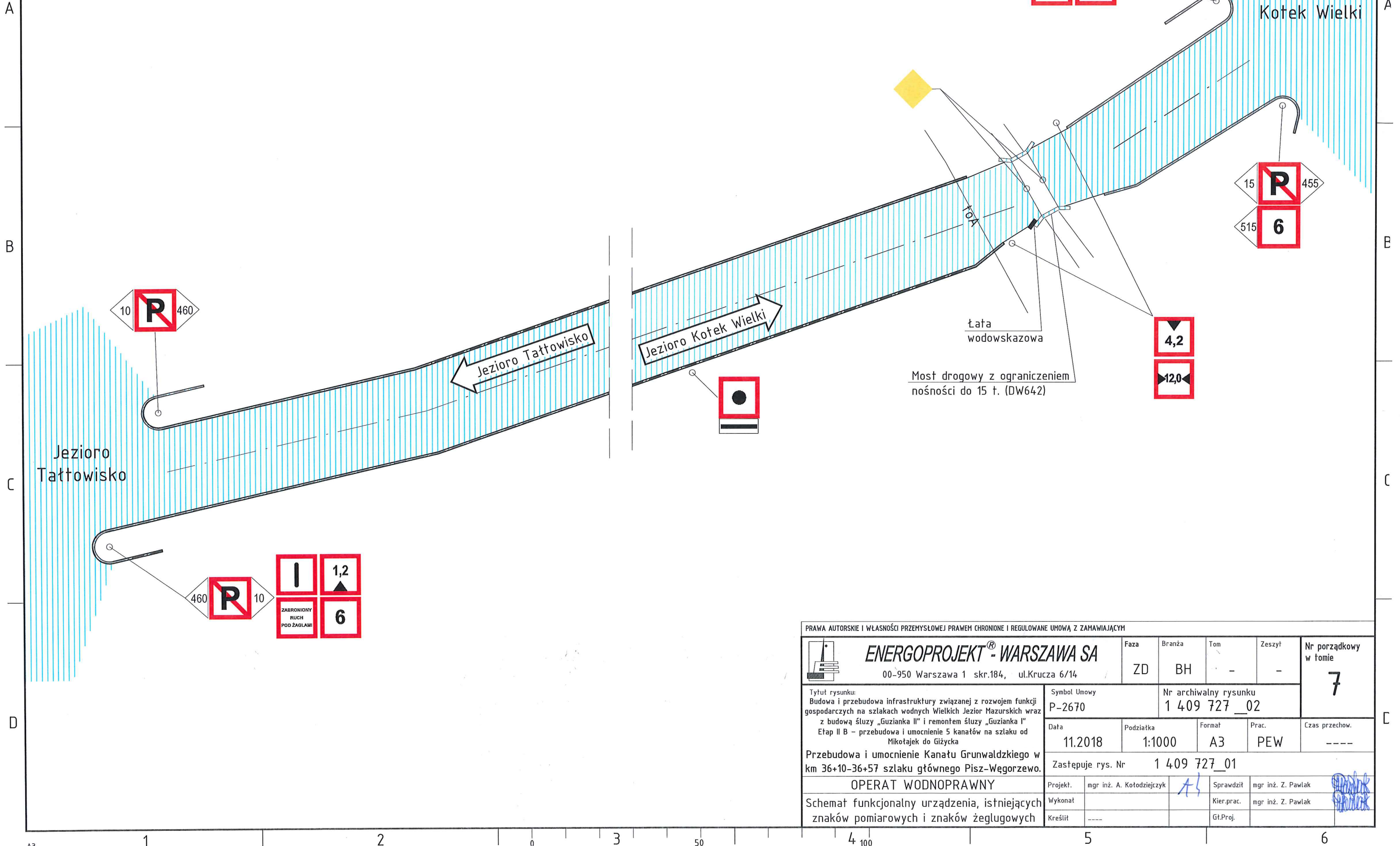



KANAŁ GRUNWALDZKI W KM 36+10 - 36+57 SZLAKU GŁÓWNEGO PISZ - WĘGORZEWO
PRZEBUDOWA I UMOCNIENIE

Schemat funkcjonalny urządzenia, istniejących znaków pomiarowych i znaków żeglugowych

skala 1:1000



PRAWA AUTORSKIE I WŁASNOŚCI PRZEMYSŁOWEJ PRAWEM CHRONIONE I REGULOWANE UMOWĄ Z ZAMAWIAJĄCYM									
<div></div> <div>ENERGOPROJEKT® - WARSZAWA SA 00-950 Warszawa 1 skr.184, ul.Krucza 6/14</div>				Faza	Branża	Tom	Zeszyt	Nr porządkowy w tomie	
				ZD	BH	-	-	7	
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		Nr archiwalny rysunku			
				P-2670		1 409 727_02			
Przebudowa i umocnienie Kanału Grunwaldzkiego w km 36+10-36+57 szlaku głównego Pisz-Węgorzewo.				Data	Podziałka	Format	Prac.	Czas przechow.	
				11.2018	1:1000	A3	PEW	----	
				Zastępuje rys. Nr		1 409 727_01			
OPERAT WODNOPRAWNY				Projekt.	mgr inż. A. Kotodziejczyk	A3	Sprawdził	mgr inż. Z. Pawlak	
Schemat funkcjonalny urządzenia, istniejących znaków pomiarowych i znaków żeglugowych				Wykonat			Kier.prac.	mgr inż. Z. Pawlak	
				Kreślił	----		Gt.Proj.		