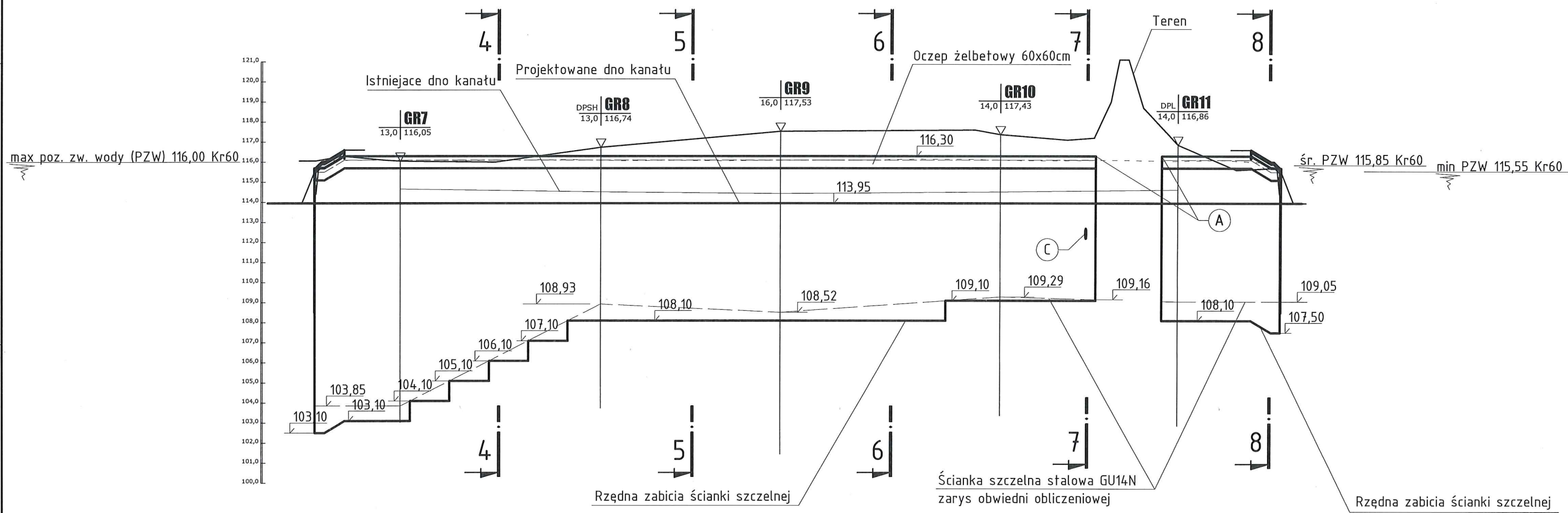


KANAŁ GRUNWALDZKI W KM 36+10 - 36+57 SZLAKU GŁÓWNEGO PISZ - WĘGORZEWO
Przekrój podłużny wzdłuż lewego brzegu kanału
(lokalizacja zgodnie z planem sytuacyjnym)


2- 2a

1:200
1:2000



- Obiekty istniejące poza zakresem remontu (kolizje):
- A — Przyczółki mostu drogowego
 - C — Światłowod przechodzący pod kanałem

Wymiary podano w mm.
Rzędne podano w m n.p.m. [Kr60]

Projektował	Imię i nazwisko	mgr inż. Andrzej Kotodziejczyk		Sprawdził	Imię i nazwisko	mgr inż. Zbigniew Pawlak		
	Specjalność	konstrukcyjno-budowlana			Specjalność	konstrukcyjno-inżynierska		
	Nr uprawnień	MAZ/0136/P00K/04			Nr uprawnień	ST-281/88		
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	PB	Branża	BH	
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-2670		Nr archiwalny rysunku	1409861_01 str. 47
Przebudowa i umocnienie Kanału Grunwaldzkiego w km 36+10-36+57 szlaku głównego Pisz-Węgorzewo.				Data	04.2019	Podziałka	1:200/2000	
Kategoria obiektu XXVII PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY				Format	A3	Prac.	PEW	
Przekrój podłużny przez kanał 2-2a				Zastępuje rys. Nr				
Projekt.		mgr inż. A. Kotodziejczyk		Sprawdził		mgr inż. Z. Pawlak		
Wykonał				Kier.prac.		mgr inż. Z. Pawlak		
Kreślił		----		Gł.Proj.				