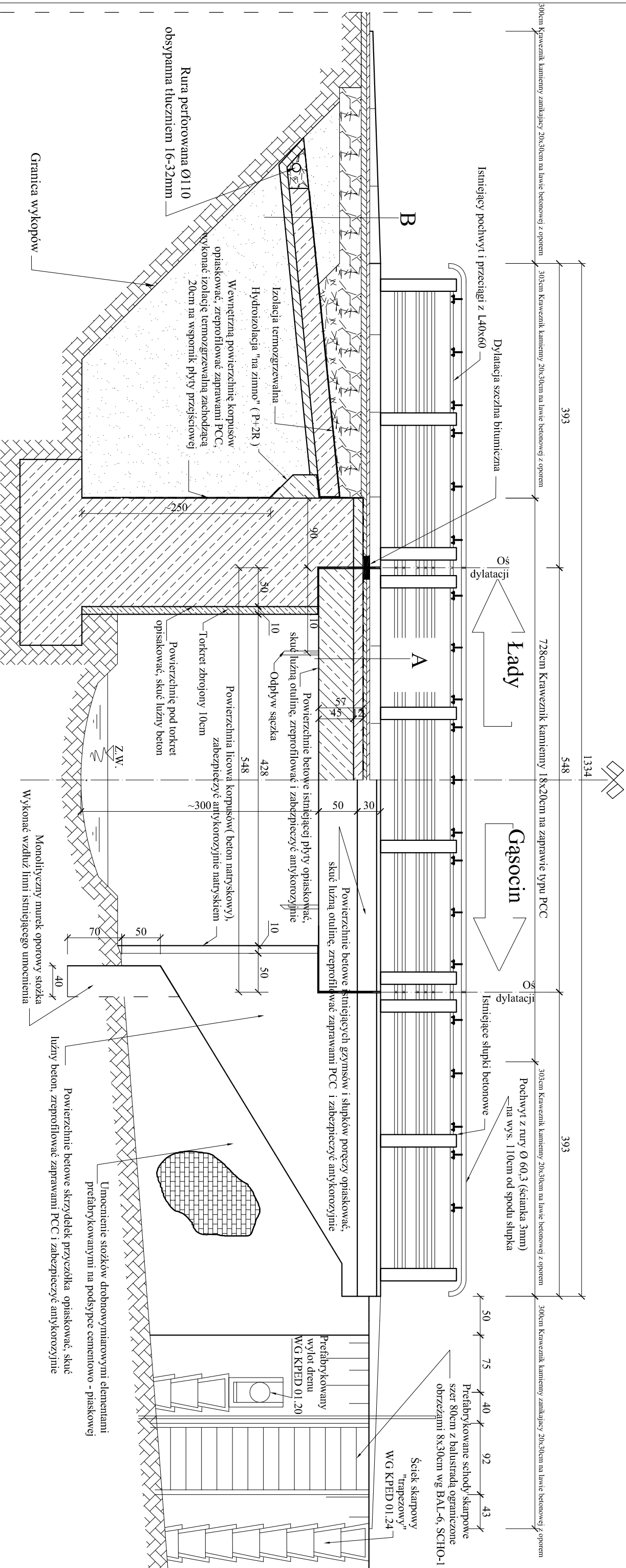


B	Warstwa ścierna BA 0/12,6 -4cm
	Warstwa wiążąca BA 0/20 -6cm
	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabiliz. mech. -30-60cm
	Pospółka
	Izolacja termozgrzewalna -0,5cm
	Płyta przejściowa 7.2 x 4,0m -25cm
	Podbeton płyty przejściowej B-10 -10 cm
	Pospółka

A	Warstwa ścierna BA 0/12,6 -4cm
	Warstwa wiążąca BA 0/20 -4cm
	Izolacja termozgrzewalna -0,5cm
	Płyta nadbetonu -12cm
	Płyta nośna przesła -45cm



Stan projektowy
Przekrój podłużny/ Widok z boku od strony dolnej wody
Skala 1:50

PPUB "PROMOST"		PRZEBUDOWA MOSTU	
09-100 Płońsk, ul. Płocka 86 E/11		NA CIEKU B/N W M. ŁADY	
		W CIAĞU DRUGI	
		POWIATOWEJ	
		ŁADY - GĄSOCIN	
Projektant	mgr inż. Sławomir Leszczyński - upr. MAZ/0124/PWOM/05	Stan projektowy	Rys. nr 5
Opracował	mgr inż. Łukasz Wawrusiewicz	Rysunek ogólny	
Sprawdzający	mgr inż. Leszek Juszcak - upr. ONB1.F-907/371/67	Przekrój podłużny	
Kierownik zespołu	mgr inż. Jan Flis - upr. UAN-4224/86/75/84	Widok z boku	