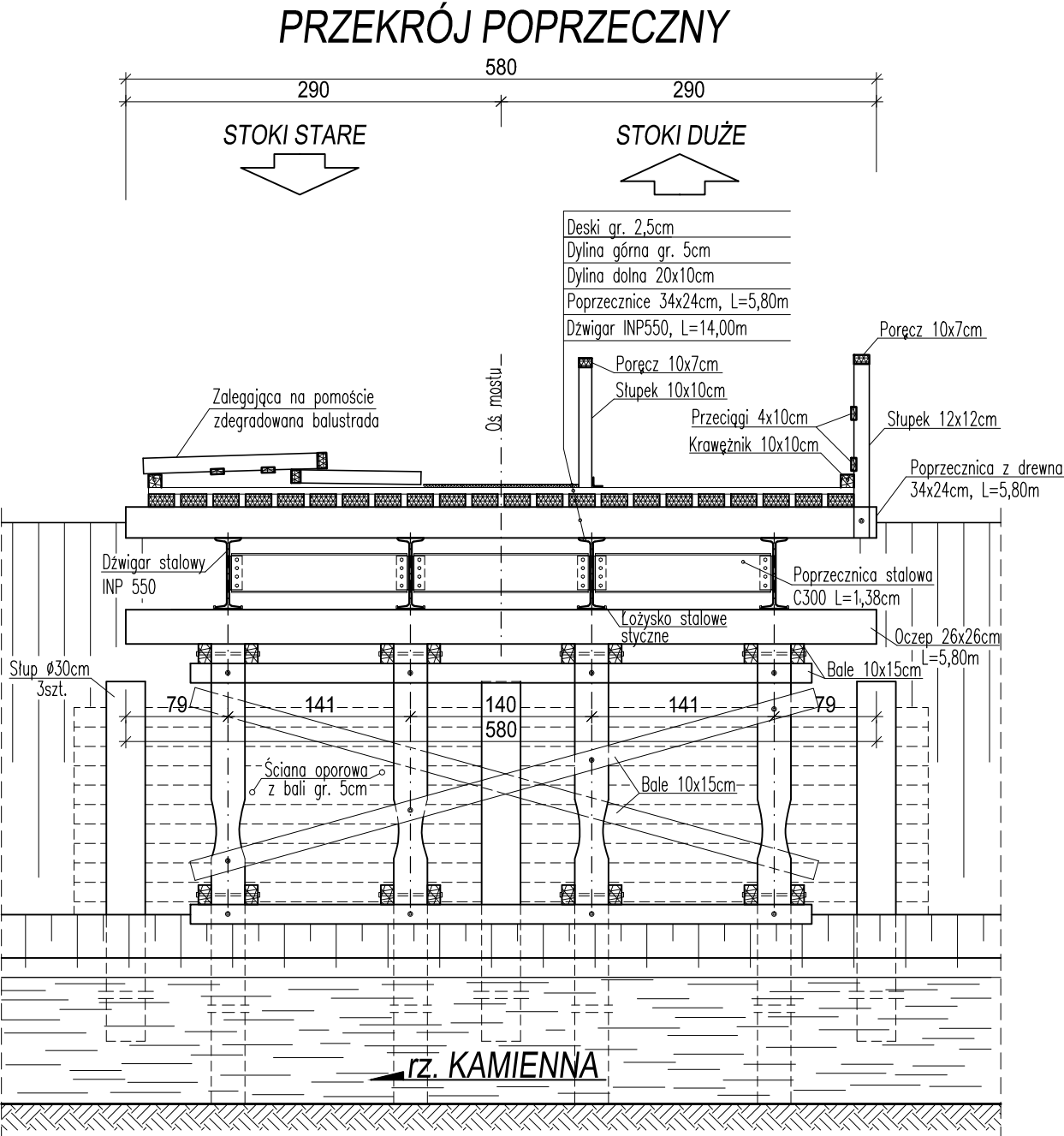



WIDOK Z BOKU OD STRONY DOLNEJ WODY



1. Brak jest dokumentacji archiwalnej mostu,
2. Pale podpór należy lokalnie odkopać i wyciąć poniżej poziomu terenu,
3. Balustrada od strony dolnej wody jest całkowicie zdegradowana i zalega na pomoście drewnianym.

Investor: Ujęcie wody z rzeki Łęka, budowa i eksploatacja		Jednostka projektowa: Biuro Projektów i Inżynierii	
		Projektowanie, nadzory, przeglądy i ekspertyzy obiektów mostowych	
		Ujęcie wody z rzeki ul. Lelewela 7/35, 27-200 Starachowice tel. 601 817 989, e-mail: p.kalista@wp.pl	
Zamierzenie budowlane: Rozbudowa mostu zlokalizowanego w km 0+195 drogi gminnej nr 318005T w miejscowości Stoki Małe			
Obiekt budowlany: Most na rzece Kamienniej zlokalizowany w km 0+195 drogi gminnej nr 318005T w miejscowości Stoki Małe Działka Nr 212, 233, 333, 334, 341, 347 - obręb 0017 Stoki Małe			
Wzrost wody: 1,5 m			
Rysunek ogólny - Stan istniejący			
Źródło: ark			
Mostowa			
Stanowisko:	Opis	Uprawnienia	Podpis
Projektant:	mgr inż. Paweł Kalista	SWK/004/POOM/06	
Sprawdzający:	mgr inż. Justyna Stepaniuk	SWK/0168/POOM/12	
Nr archiwalny:	Stadium:	Skala:	Nr rys. - Ark.:
PK-1/2019 (2/RTI/2019)	Projekt budowlany	1:50	3