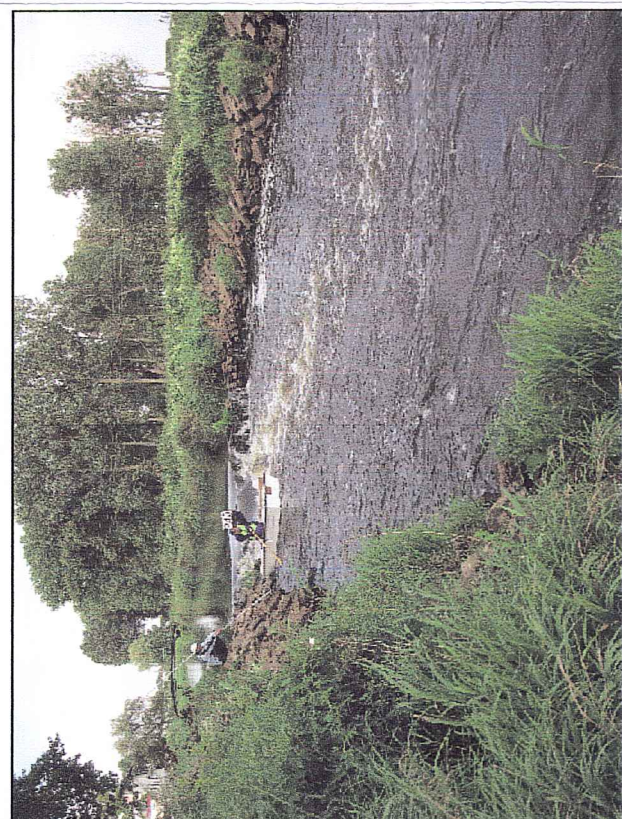


LEGENDA:

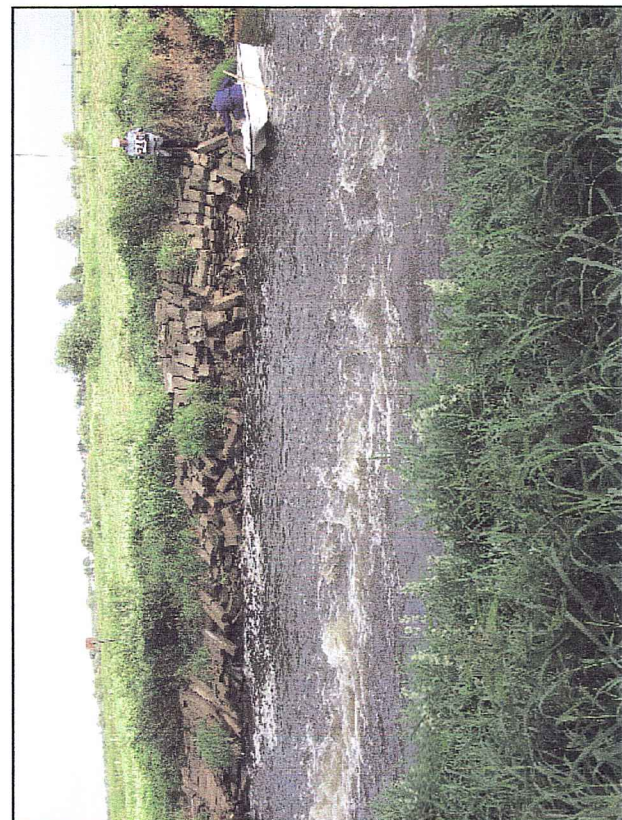
- istniejące dno
- istniejący lewy brzeg
- - - istniejący prawy brzeg
- zwierciadło wody pomierzone w dniu 8.08.2012r.
- charakterystyczne poziomy zwierciadła wody
- projektowana palisada - lewy brzeg
- projektowana palisada - prawy brzeg

UWAGI:


1. Lokalizację istniejącego progu przedstawia rysunek nr 2/2



Fot. 1. Widok na istniejący próg, przeznaczony do odbudowy



Fot. 2. Widok na istniejący brzeg, poniżej progu

Projektanci:	Imię i nazwisko:		Podpis:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Data:
	mgr inż. Agata Łukasik techn. Ryszard Lach		<i>Agata Łukasik</i>	konstr. — bud.	KU/10279/2006/08	04.2013
Sprawdzający:	inż. Paweł Gerba		<i>P Gerba</i>	hydrotechnik	WBPP-AN-4388-5/7/94 Wk	04.2013
	mgr inż. Krzysztof Polak		<i>K Polak</i>	konstr. — bud.	—	04.2013
Weryfikator:				hydrotechnik	UAN-NB-4386-65/84 Wk	04.2013
Nazwa i data "CAO":						
Inwestycja: Zbiornik wodny malej retencji w Brańsku wraz z uporządkowaniem rzeki Nurzec na odcinku od km 46+189 do km 48+807 tj. 2618mb						
Opis: Nazwa rysunku: Odbudowa istniejącego progru piętrzącego na rz. Nurzec w km 47+407						
	Stadium	Nr archiwalny:	Nr umowy:	Skala:	Nr rys.:	
	PW	6783/12	Nr GKM 2721.2012 Pkt. prał.: 15	1:200/200	45	
Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią wyłączną własność "HYDROPROLEKTU" Sp. z o.o. i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia Zarządu Spółki, z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych.						

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią wyłączną własność "HYDROPROJEKTU" Sp. z o.o. i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia Zarządu Spółki, z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych.