[illegible]

**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. Lokalizacja 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 Lukasik techn. Ryszard Lach inż. Paweł Gerba	<i>Agata Lukasik</i> <i>Ryszard Lach</i> <i>Paweł Gerba</i>	konstr. — bud. hydrotechnik konstr. — bud.	KUP/0079/POK/08 WBPP-AN-3386-5/7/84 Wk —	04.2013 04.2013 04.2013
Sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Polak	<i>K.P.</i>	hydrotechnik	UAN-NB-3386-65/84 Wk	04.2013
Weryfikator:					
Nazwa i data "CAD":					
Zbiornik wodny małej retencji w Brańsku wraz z uporządkowaniem rzeki Nurzec na odcinku od km 46+189 do km 48+807 tj. 2618mb					
Obiekt:	Nazwa rysunku:		Odbudowa istniejącego progru piętrzącego na rz. Nurzec w km 47+407		
	Stadium	Nr uprawy:	Skala:	Nr rys.:	
	PB	Nr GKM 272.1.2012 PKT. prel.: 13	1:200/200	14	
 <b>DHW Hydroprojekt</b> <i>a part of Royal HaskoningDHV</i>					
Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią wyłączną własność "HYDROPROJEKT" 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.					