


Imię i nazwisko:		Podpis:		Specjalność:		Nr uprawnień:		Data:							
Projektował:		inż. Adam Sado				konstr. bud.		MAZ/0046/P00K/07		11.2013					
Sprawdzający 1:		mgr inż. Wojciech Skowyrski				konstr. hydr.		St-615/88		11.2013					
Sprawdzający 2:		mgr inż. Wiesław Dzik				inż. – wodna		724/66/Ww		11.2013					
Inwestycja															
STOPIEŃ BRZEG DOLNY – ROBOTY REMONTOWO–MODERNIZACYJNE NA STOPNIU															
Obiekt						Nazwa rysunku									
PROJEKT PRZEBUDOWY PRZEPŁAWKI DLA RYB						PRZEPŁAWKA OD WODY GÓRNEJ									
Część						WIDOK G10–G10									
HYDROTECHNICZNO–KONSTRUKCYJNA															
				Stadium		Nr archiwalny:		Nr umowy:		Skala:		Nr rys.:		Nr str.:	
				PB		24019/HS/13		4/IR–JRP/511/0/NZ –W/D/2013/1269		1:100		1.5		34	
Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią wyłączną własność "DHV HYDROPROJEKT" Sp. z o.o. i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia Spółki, z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych.															