



 DHY Hydroprojekt <i>z pasją i odpowiedzialnością</i>	Studium	Nr archiwalny: 24019/H5/13	Nr umowy: 4/RB-RP/511/01/ANZ -W/0/2003/1269	Skala: 1:100	Nr rys.: 1,4	Nr str.: 33	
Projektował: Sprawdził: 1; mgr inż. Wojciech Skowyrski Sprawdził: 2; mgr inż. Wiesław Dziak Wzrost: 180 cm		Imię i nazwisko: inż. Adam Sado		Podpis: konstr. bud. inż. — wodna	Specyfność: konstr. hyd. inż. — wodna	Nr uprawnień: MAZ/0046/P00K/07 SI-615/88 724/66/Wm	Data: 11.2013 11.2013 11.2013
STOPIEN BRZEG DOLNY – ROBOTY REMONTOWO-MODERNIZACYJNE NA STOPIUNY							
Obiekt:		Nazwa rysunku					
2-żss6		PROJEKT PRZEBUDOWY PRZEPŁAWKI DLA RYB HYDROTECHNICZNO-KONSTRUKCYJNA					

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią wyłączone własność "DHV HYDROPROJEKT" Sp. z o.o. i mogą być stosowane, nowelizacje oraz udostępnianie osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia Sądki. Z naruszeniem wszelkich skutków prawnych powołane oraz udostępnienie osobom trzecim będzie uznane za naruszenie prawa własności intelektualnej "DHV HYDROPROJEKT" Sp. z o.o.