



	Imię i nazwisko:	Podpis:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Data:
Projektował:	mgr inż. Sebastian Gołaszewski		Sieci i instal. elektr.	MAZ/034/P00E/12	11.2013
Sprawdzający 1:	inż. Krzysztof Głowecki		Sieci i instal. elektr.	St-246/90	11.2013
Sprawdzający 2:	mgr inż. Franciszek Radozio		Inst. i urz. elektryczne	AB-II-1, upr. 730/63	11.2013

STOPIEŃ BRZEG DOLNY – ROBOTY REMONTOWO-MODERNIZACYJNE NA STOPNIU				
Obiekt	PROJEKT PRZEBUDOWY PRZEPLAWKI DLA RYB		Nazwa rysunku	
Część	HYDROTECHNICZNO-KONSTRUKCYJNA		ROZDZIELNICA PRZEPLAWKI RP SCHEMAT IDEOWY I ELEWACJA	
Stadium	Nr archiwalny:	Nr umowy:	Skala:	Nr rys.:
PB	24019/HS/13	4/R-RP/511/O/NZ -W/D/2013/1269	1:10	Il. 3
				Nr str.: 49

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

UWAGI:

1. Układ sieciowy TN-S, PE+N+3x230/400V,50Hz
2. System dodatkowej ochrony przeciwporażeniowej (przed dotykem pośrednim)
 - ochrona przez szybkie wyłączenie zasilania wg PN-IEC-60364