


- Uwaga:
1. Lokalizacja progu w terenie wg profilu na Rys. 2.2
 2. W warunkach eksploatacyjnych gdy $Q > 0 \text{ m}^3/\text{s}$ należy przynajmniej jedno światło pozostawić całkowicie otwarte.

Zmiany:						
	Nr zmiany:	Przedmiot zmiany:		Zatwierdził:	Podpis:	Data:
Projektował:	Imię i nazwisko:		Podpis:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Data:
	inż. Jerzy Kaczyński			inż. wodna	783/66/Ww	08.2014
Opracował:	inż. Renata Maczubska					08.2014
Sprawdzający:	mgr inż. Waldemar Wieczorkowski		konstr.–bud.		Wa–17/97	08.2014
Kier. Pracowni:	mgr inż. arch. Witold Gerulewicz		Nazwa i data "CAD":			
Gen. Projektant:	mgr inż. Waldemar Wieczorkowski					
Inwestycja						
Opracowanie uzupełniającej dokumentacji projektowej, aktualizacja dokumentacji posiadanej przez Zamawiającego, sporządzanie przedmiarów robót, kosztorysów inwestorskich oraz pełnienie nadzoru autorskiego dla zadania "BUDOWA STOPNIA WODNEGO MAŁCZYCE"						
Objekt	OPRACOWANIA NOWE NA OBSZARZE OBJĘTYM PROJEKTEM (BEZ COFI)			Nazwa rysunku		
Część PW nawodnień lasów łęgowych na brzegu prawym poprzez zbiornik wyrównawczy i sieć rowów melioracyjnych z urządzeniami zastawkowymi.				BUDOWLA PIETRZĄCA P–4 PLAN I PRZEKROJE		
	Stadium	Nr archiwalny:	Nr umowy:	Skala:	Nr rys.:	
	PW	24292–HS/14	8–IR–M/2012/1017 Pkt. prel.: 1.25.a			
					1:100 1:50	3.21
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.						