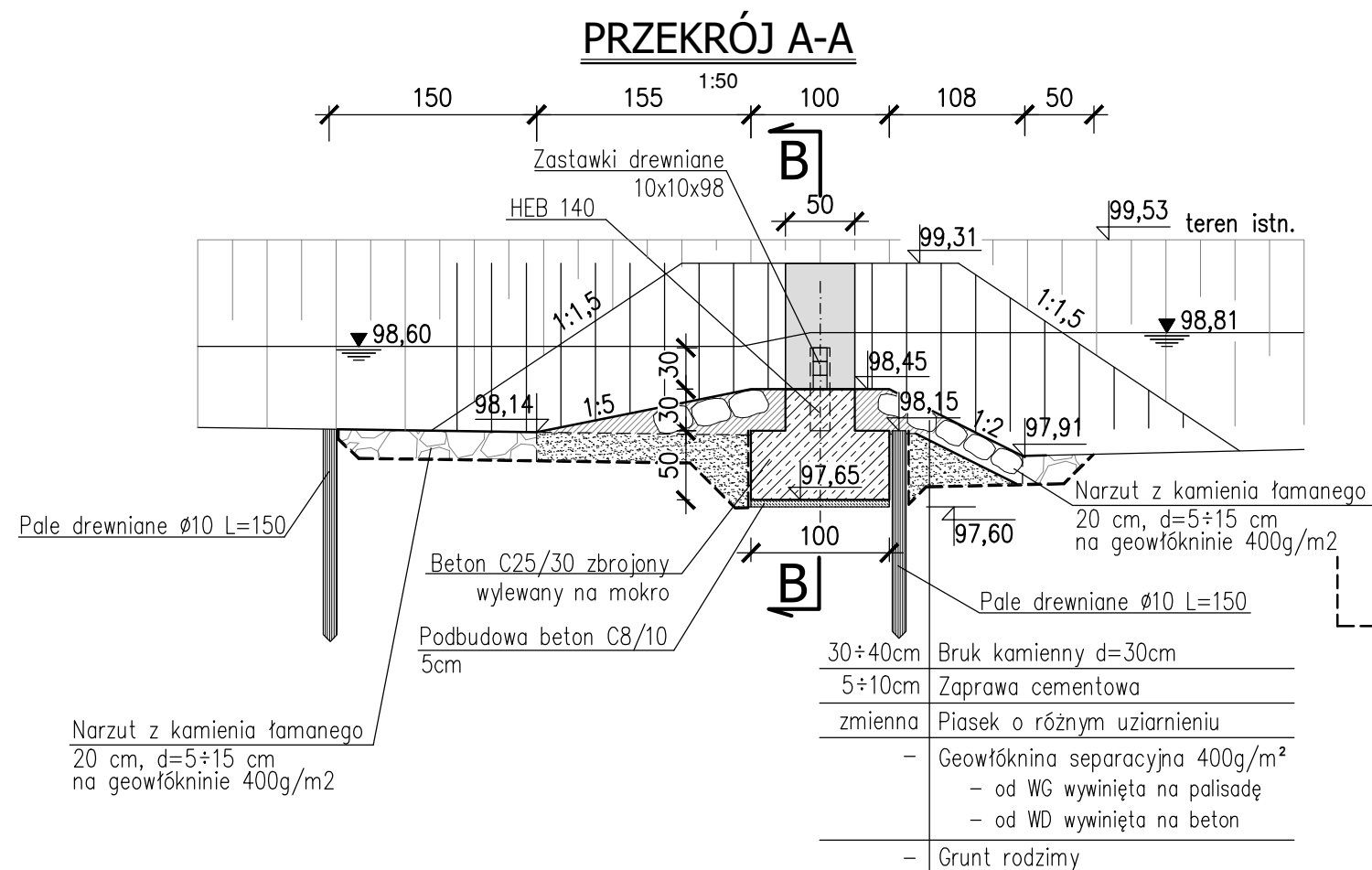



1. Lokalizacja progu w terenie wg profilu na Rys. 2.3
2. W warunkach eksploatacyjnych gdy $Q > 0 \text{ m}^3/\text{s}$ należy przynajmniej jedno światło pozostawić całkowicie otwarte.



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"					
Obiekt OPRACOWANIA NOWE NA OBSZARZE OBJĘTYM PROJEKTEM (BEZ COFKI)		Nazwa rysunku BUDOWLA PIETRZĄCA P–3 PLAN I PRZEKROJE			
Część PW nawodnień lasów łęgowych na brzegu prawym poprzez zbiornik wyrównawczy i sieć rowów melioracyjnych z urządzeniami zastawkowymi.					
	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	3.20
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.					