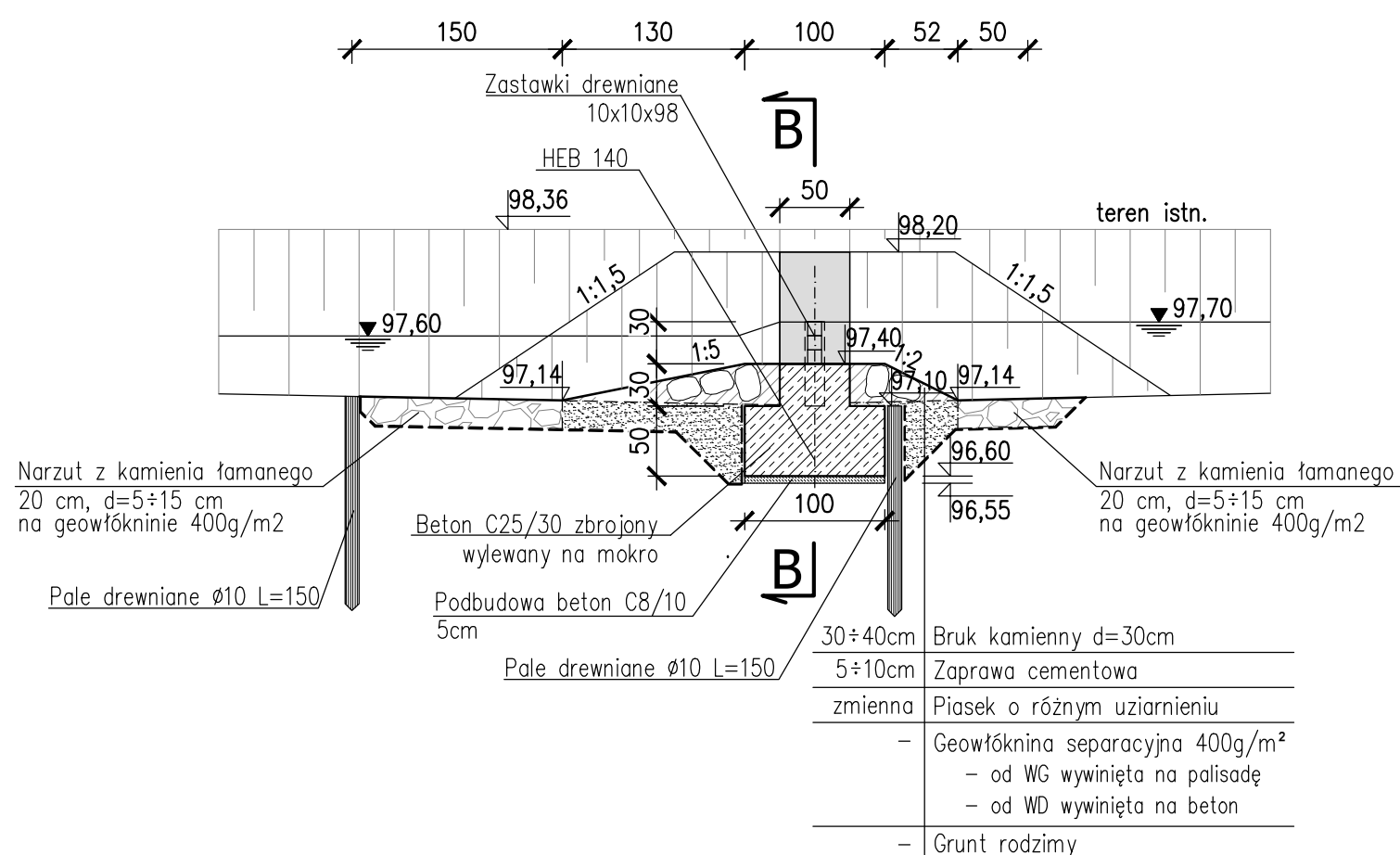



PRZEKRÓJ A-A
1:50



Uwaga:

1. Lokalizacja progu w terenie wg profilu na Rys. 2.1
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:
Projektował:	Imię i nazwisko:		Podpis:	Specjalność:	Nr uprawnień:
	inż. Jerzy Kaczyński			inż. wodna	783/66/Ww
Opracował:	inż. Renata Maczubska				08.2014
Sprawdzający:	mgr inż. Waldemar Wieczorkowski		konstr.–bud.		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			Nazwa rysunku		
OPRACOWANIA NOWE NA OBSZARZE OBJĘTYM PROJEKTEM (BEZ COFKI)			BUDOWLA PIETRZĄCA P-6		
Część PW nawodnień lasów łęgowych na brzegu prawym poprzez zbiornik wyrównawczy i sieć rowów melioracyjnych z urządzeniami zastawkowymi.			PLAN I PRZEKROJE		
	Stadium	Nr archiwalny:	Nr umowy:	Skala:	Nr rys.:
	PW	24292-HS/14	8-IR-M/2012/1017		
			Pkt. prel.: l.25.a	1:100 1:50	3.23
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.					