

[illegible]

PLAN
1:100

Pole drewniane $\varnothing 10$ L=150

Pole drewniane $\varnothing 10$ L=100

WD

WG

1:1.5

280

180

50

B

1:1.5

200

14

100m

50

1:2

1:1.5

280

B

50

200

WG

WD

150

Zastawki drewniane
10x10x98

PRÓG

1:5

Brak kamienny d=30 cm

HEB 140 L=100

UPE 140 L=100


Narzut z kamienia łamanego
20 cm, d=5-15 cm
na geowłókninie 400g/m2

WD

[illegible]

WIELKOŚCI ZMIENNE							
Nazwa	ilość pręseł n	WG [mnpm]	WD [mnpm]	A [mnpm]	B [mnpm]	C [mnpm]	D [mnpm]
P-1	5	99,20	99,14	98,90	99,70	97,80	~98,31
P-2	4	99,04	99,01	98,61	99	95,92	~98,20
P-3	4	98,86	98,76	98,45	99,36	96,54	~98,14
P-4	4	98,54	98,35	98,24	99,04	97,65	~97,02
P-5	4	98,22	97,79	97,91	98,72	97,71	~96,51
P-6	3	97,70	97,60	97,40	98,20	97,80	~97,14
P-7	brak	97,70	brak	97,80	brak	brak	~95,80

1. Lokalizacja progu w terenie wg profilu na Rys. II/1
2. W warunkach eksploatacyjnych gdy $Q > 0 \text{ m}^3/\text{s}$ należy przynajmniej jedno światło pozostawić całkowicie otwarte.
3. Budowa piętrząca P-7 jest progiem końcowym stałym, zabezpieczającym przed odpływem wody z nawadnianego kompleksu leśnego. Próg nie jest wyposażony w zastawki.
4. Długość grobli L zależy od ukształtowania terenu.

Projektował:	Imię i nazwisko:		Podpis:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Data:		
	mgr inż. Waldemar Wieczorkowski			konstr.–hydrotech.	Wa–17/97	06.2014		
Opracował:	mgr inż. Liliana Kuc					06.2014		
Sprawdzający:	mgr inż. Grażyna Miąsik			bud.–hydrotech.	Wa–92/92	06.2014		
Weryfikator:	mgr inż. Wiesław Dzik			inż. wodna	724/66/Ww	06.2014		
Nazwa i data "CAD":								
Inwestycja Opracowanie uzupełniającej dokumentacji projektowej, aktualizację dokumentacji posiadanej przez Zamawiającego, sporządzenie przedmiarów robót, kosztorysów inwestorskich oraz pełnienie nadzoru autorskiego dla zadania "BUDOWA STOPNIA WODNEGO MAŁCZYCE"								
Objekt OPRACOWANIA NOWE NA OBSZARZE OBJĘTYM PROJEKTEM (BEZ COFIK) OBIEKTY OCHRONY ŚRODOWISKA			Nazwa rysunku PROJEKT TYPOWY BUDOWLI PIĘTRZĄCEJ – PLAN I PRZEKROJE					
Część PB nawodnień lasów leżących na brzegu prawym poprzez zbiornik wyrównawczy i sieć rowów melioracyjnych z urządzeniami zastawkowymi.								
 a part of Royal HaskoningDHV			Stadium PB	Nr archiwalny 24.589–HS/15	Nr umowy 8–IR–M/2012/1017	Skala 1:100	Nr rys. 11/2.4	Nr str. 21
					Pkt. prel.: 1.24.a			
Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią wyłączną własność "HYDROPROJEKTU" Sp. z o.o. i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia Zarządu Spółki, z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych.								