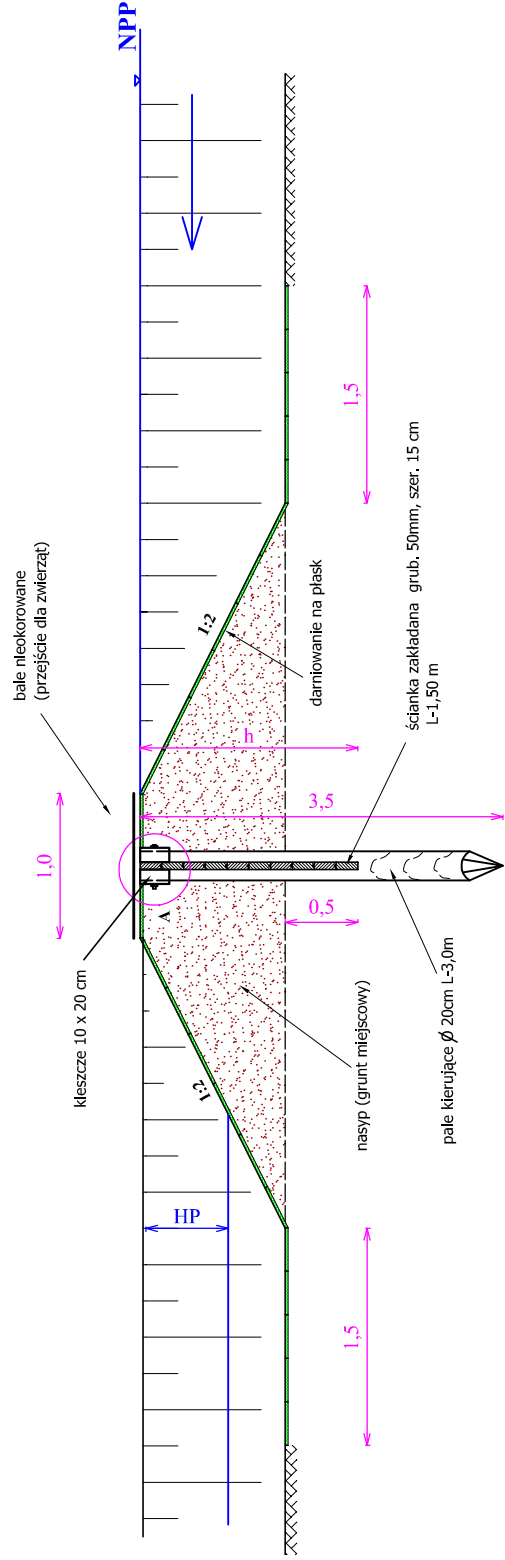


Zastawka dębowa L=7,5 m

skala 1 : 50

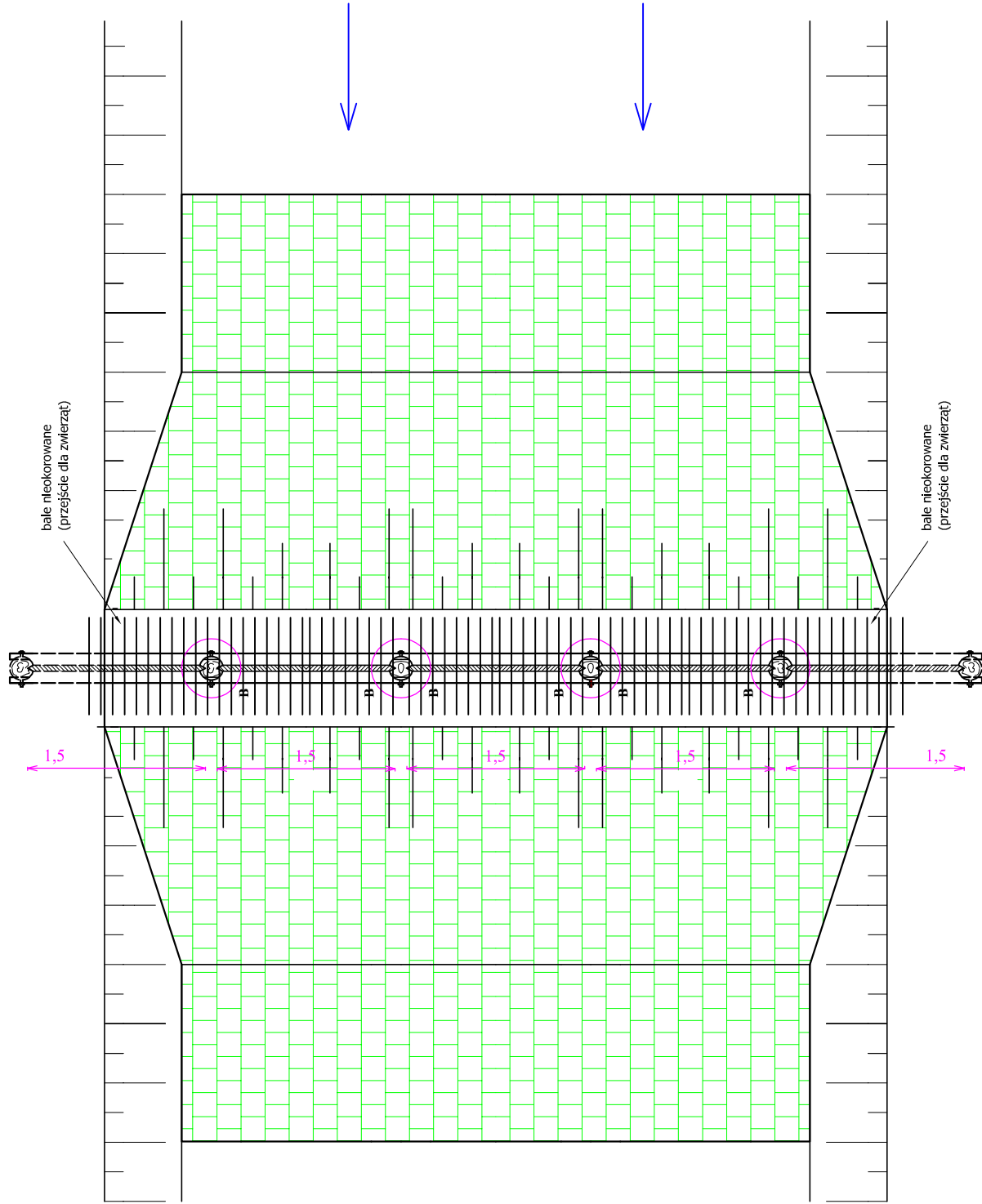


pale po 2,5 m

Razem

Zastawka dębowa L= 7,5 m							
Nr zast.	km rowu	H PP	NPP	paś.ø20 L=3,5m	h	bale ścianki 5x15x150	kleszcze 10x20x800
	m	m	m	m	m	szł.	szł.
rów C							
33	0+526	0,70	146,70	6	2,70	90	2
37	0+580	0,70	146,70	6	2,78	90	2
38	0+773	0,70	146,70	6	2,59	85	2
39	0+810	0,70	146,70	6	2,35	80	2
40	0+872	0,70	146,70	6	1,74	60	2

5 szt			30 szt	405 szt	10 szt
-------	--	--	--------	---------	--------



szczegół B
skala 1:10

szczegól A
skala 1:10

Uwaga: łączenie kleszczy na innych palach

Przedsięwzięcie:		Budowa urządzeń piętrzących 64 zastawki, 3 progi, 1 próg bystrotok		Załącznik 19 Załącznik 19
Data: 25.08.2011		Faza: Zastawka dębowa L=7,5 m		Skala: 1 : 50
Imię i nazwisko		Specjalność	Nr uprawnień	Podpisy
Projektant: mgr inż. Wiktor Żmienka		konstrukcyjno-inżynierska - budowie hydrotechniczne	Nr BI/113/91 PDL/WM/0056/07	
Sprawdził: Włodzimierz Stepaniuk		techniczno-budowlana - melioracje wodne	Nr 291/72/73/BI PDL/WM/1436/01	