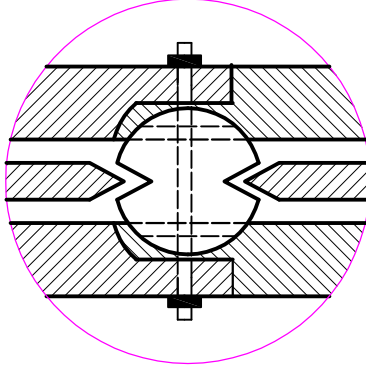
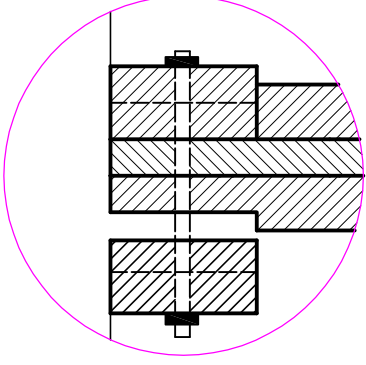
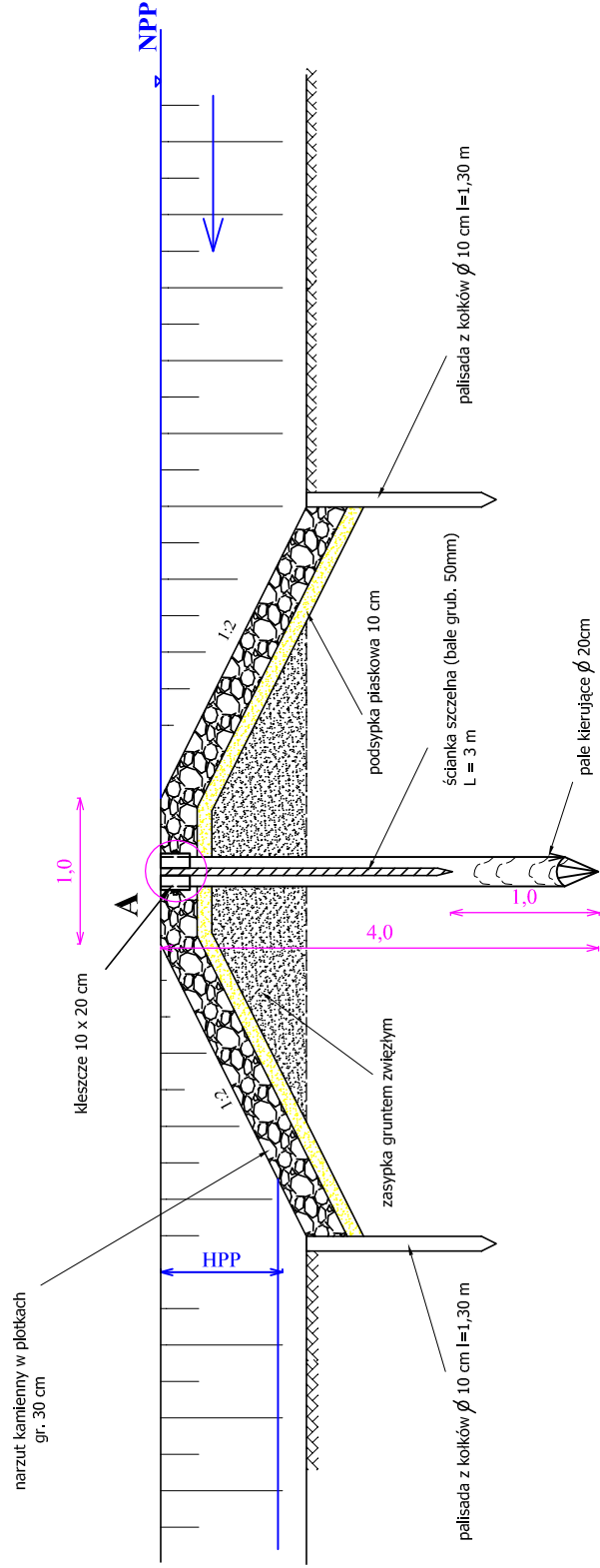


# Próg ze ścianką szczelną

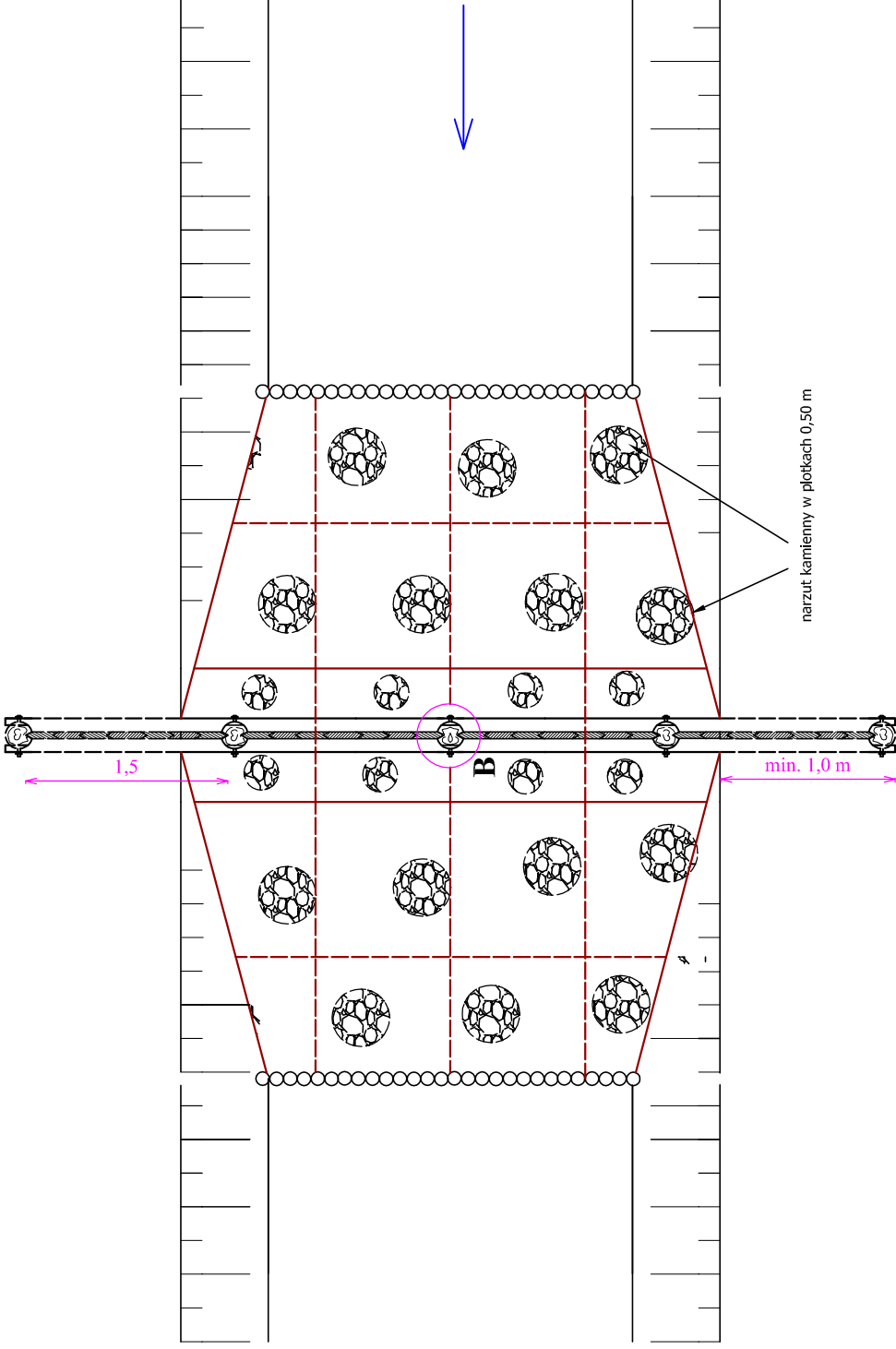
skala 1 : 50



Próg ze ścianką szczeblną								
Nr prugu	km rowu	H	PP	NPP	patęg 20 L=4,0m	brusy ścianki 5x25x300	kleszcze 10x20x650	palisada z kółkow
		m		m.n.p.m	szł	szł	szł	szł
rów A								
1	0+040	0,95		146,90	5	24	2	60
rów C								
2	0+007	0,75		146,75	5	24	2	60
rów D								
3	0+010	0,45		145,70	4	18	2	40
3 szł					14 szł		46 szł	160 szł

# Razem

**Uwaga:** łączenie kleszczy na różnych palach



Przedsięwzięcie:		Budowa urządzeń piętrzących 64 zastawki, 3 progi, 1 próg bystrotok		Zał. 20	
Data:	Faza:	Próg ze ścianką szczełną		Skala:	1 : 50
25.08.2011				Podpisz	
Imię i nazwisko		Specjalność	Nr uprawnień		
Projektant: mgr inż. Wiktor Żmienia		konstrukcyjno-inżynierska - budowie hydrotechniczne	Nr BB/113/91 PDL/WN/0056/07		
Sprawdził: mgr inż. Włodzimierz Stępaniuk		techniczno-budowlana - melioracje wodne	Nr 291/72/73 BI PDL/WN/1436/01		