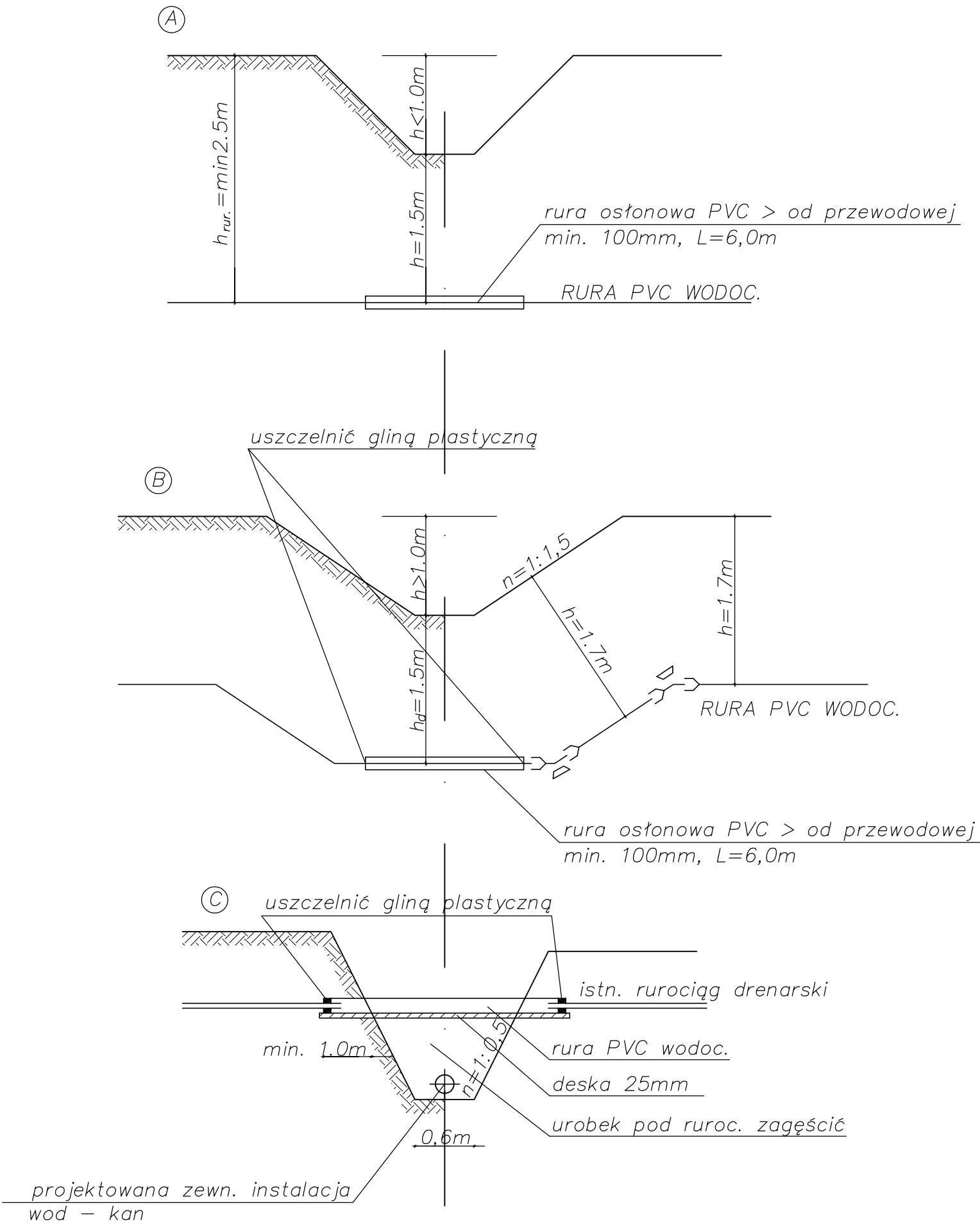


A i B – rów melioracyjny
C – istn. drenowanie

Uwaga!
Dla cieków prowadzących
wody przez cały rok
 $h_d \min = 0,6m$ poniżej dna rowu



1. W miejscu kolizji z siecią drenarską prace ziemne wykonywać ręcznie
2. O napotkanej kolizji powiadomić właściciela sieci melioracyjnej
3. Średnicę rury osłonowej dostosować do średnicy rurociągu drenarskiego

Instal Projekt mgr inż. Mariusz Kościelny NIP 832 193 25 10 Os. Wyszyńskiego 21B/4 tel. 510 215 840 98 - 300 Wieluń	Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY		
	Branża:	SANITARNA		
	Temat:	ZEWNĘTRZNA INSTALACJA WOD - KAN		
	Nazwa rys:	Rozwiązanie kolizji z istn. urządzeniami wodno - melioracyjnymi		
	Obiekt:	Świetlica wiejska		
	Adres	Będków, gm. Rzaśnia (dz. nr ewid. 207/1, 208)		
	Projektant	mgr inż. Mariusz Kościelny	OPL/0546/POOS/09	
	Sprawdził			
	Inwestor	Gmina Rzaśnia ul. Kościuszki 16 98 - 332 Rzaśnia	SKALA -----	05.2010 S - 6