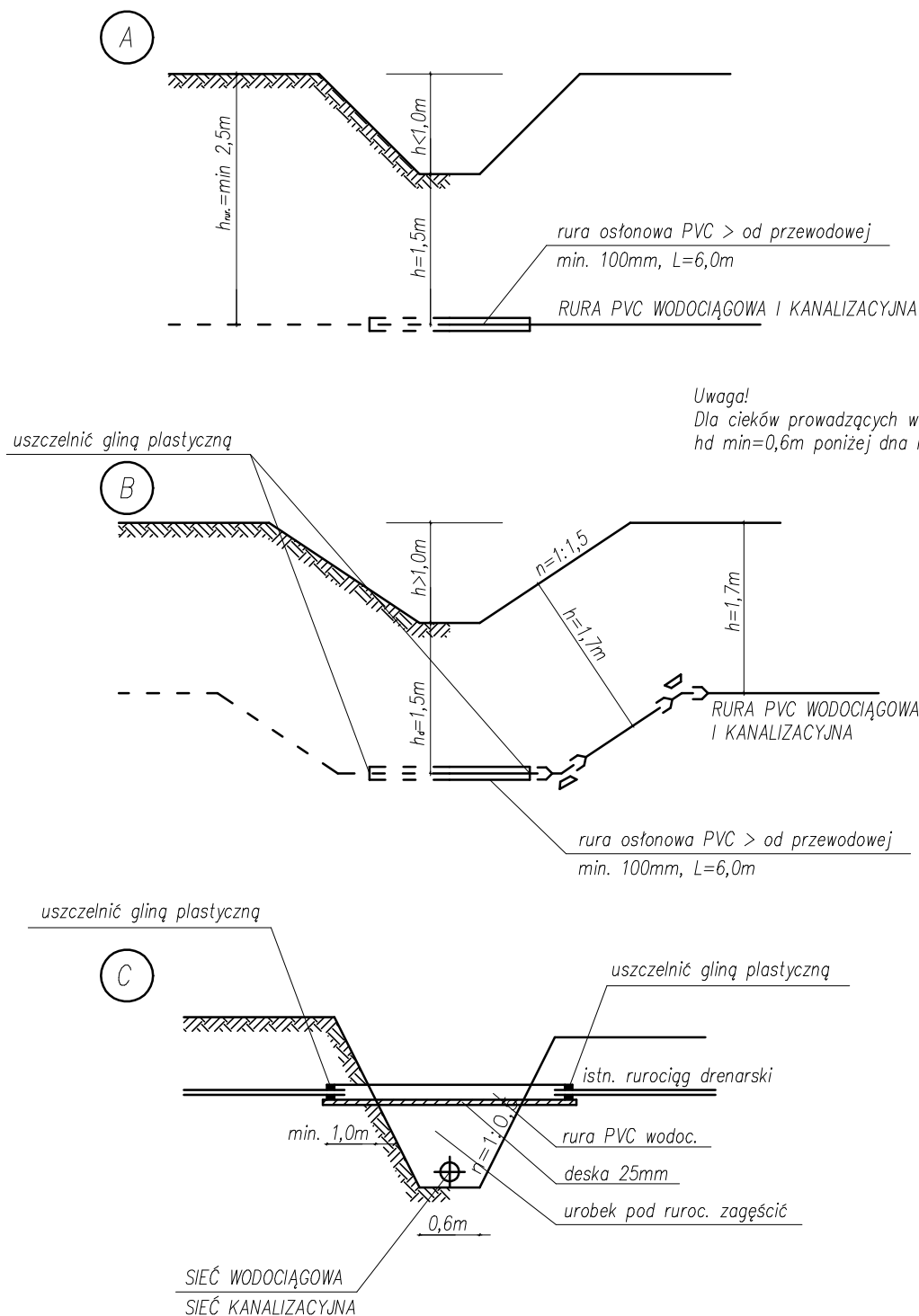


ROZWIĄZANIE KOLIZJI Z ISTNIEJĄCYMI URZĄDZENIAMI WODNO – MELIORACYJNYMI

A i B – rów melioracyjny
C – istn. drenowanie



Uwaga!
Dla cieków prowadzących wody przez cały rok
hd 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. Średnice rury osłonowej dostosować do średnicy rurociągu drenarskiego

Instal Projekt mgr inż. Mariusz Kościelny NIP 832 193 25 10 ul. Św. Barbary 2 6 98 - 300 Wieluń tel. 510 215 840	Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY			
	Temat:	Budowa drogi wewnętrznej wraz z przebudową drogi powiatowej – ul. Jagiełły, przebudową drogi gminnej – ul. Długosza oraz budową zjazdu z ul. Długosza i ul. Jagiełły, kanalizację deszczową, oświetleniem ulicznym oraz sieciami kanalizacji sanitarnej i wodociągowej w ramach inwestycji pn. "Uzbrojenie terenów przemysłowych na osiedlu Cukrownia w Wieluniu"			
	Nazwa rys:	ROZWIĄZANIE KOLIZJI Z URZĄDZ. WODNO-MELIORACYJNYMI			
	Adres:	Wieluń, obręb 2 (dz. nr ewid. 1, 28, 60/2, 60/8, 60/5, 4/1, 57, 54, 32/3)			
	Projektant: branża sanitarna	mgr inż. Mariusz Kościelny	OPL/0546/P00S/09		
	Sprawdził: branża sanitarna	mgr inż. Roman Golański	OPL/0605/P00S/10		
	Inwestor:	Gmina Wieluń pl. Kazimierza Włk 1 98-300 Wieluń	Schemat	08.2016	—