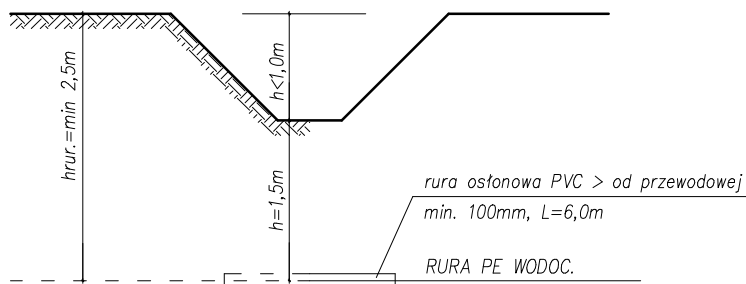


# ROZWIĄZANIE KOLIZJI Z ISTNIEJĄCYMI URZĄDZENIAMI WODNO – MELIORACYJNYMI

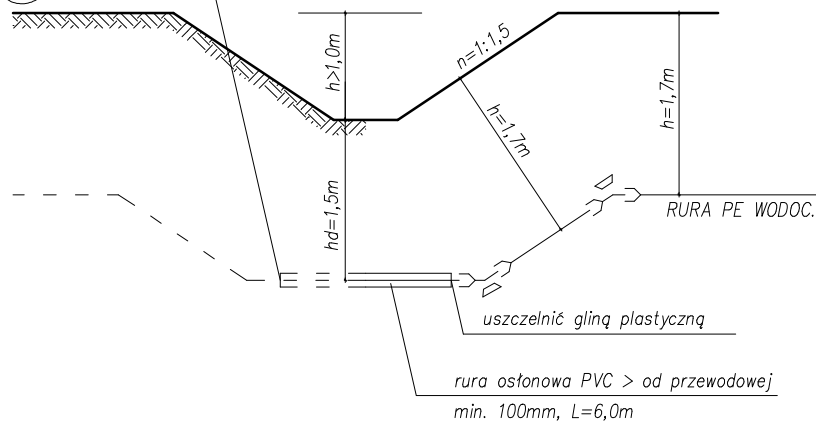
A i B – rów melioracyjny  
C – istn. drenowanie

A



uszczelnic glinq plastycznq

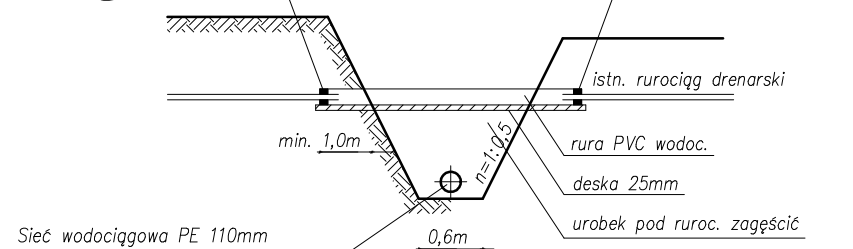
B



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

uszczelnic glinq plastycznq

C



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

<b>TERMO</b> PRACOWNIA PROJEKTOWO-AUDYTOWA mur inż. przemiński tel. 60 380 1619 NIP: 832 196 4510 REG. WYŚWIADZENIE 10/2 98-300 WIELUŃ	Nazwa inwestycji		Rozbudowa sieci wodociągowej PE Ø110mm Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej PVC-U Ø200mm	
	Adres inwestycji		Ruda, ul. Długa, gm. Wieluń, dz. nr ewid. 240 Rychtówice, gm. Wieluń, dz. nr ewid. 16, 80	
	Inwestor adres zam.		Gmina Wieluń, Pl. Kazimierza Wlk 1, 98-300 Wieluń	
	Temat:		ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ PE Ø110mm	
Projektant: (branża sanitarna) mgr inż. Mariusz Kościelny upr.: OPL/0546/POOS/09	Nazwa rysunku:		ROZWIĄZANIE KOLIZJI Z URZĄDZENIAMI WODNO-MELIORACYJNYMI	
	Skala		Data oprac. 11.2018 Tom / Nr rys. S13	