



Owinięta geowłókniną złączka albo rura łącząca o średnicy pozwalającej nasunąć ją na drenaż. Cementowanie połączenia wymaga naruszenia gruntu stałego i utrudni naprawę w przypadku osiadania gruntu w przyszłości.

DRENAŻ Ø /cm/	RURA ŁĄCZĄCA /mm/
D nom.	D nom.
Ø 5.00	Ø 75 PVC
Ø 7.50	Ø 100 PVC
Ø 10.00	Ø 125 PVC
Ø 12.50	Ø 150 PVC
Ø 15.00	Ø 200 PVC
Ø 20.00	Ø 300 PVC

**UWAGA:**  
Przed ponownym połączeniem rurociągu drenarskiego należy usunąć z niego ziemię.

Przebudowę urządzeń melioracyjnych należy wykonać stosownie do przepisów ustawy z dnia 18.07.2001r. Prawo wodne (Dz.U. z 2005r. Nr 239, poz. 2019 z późniejszymi zmianami) określonych w art. 9 ust. 2 pkt 2 oraz art. 122 ust. 1 pkt 3. oraz w porozumieniu i pod nadzorem Rejonowego Związku Spółek Wodnych w Przysusze.

Biuro Projektowe		<u><b>FIRMA BUDOWLANA "BIO-SYSTEM"</b></u> <b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> ul. Głota-Rowaciego 7/1 97-500 Piotrków Trybunalski tel./fax: 44 737 89 61 e-mail: biuro@bio-system.pl	
Zamawiający		<b>GINIA WIELUŃ</b> <b>Plac Kazimierza Wielkiego 1</b> <b>98-300 Wieluń</b>	
Projekt	<b>„Budowa kanalizacji sanitarnej - Dąbrowa, ul. Torowa”</b>		
Projektował	mgr inż. Artur Kozłowski	Podpis	Nr uprawnień 24/02/ML
E-mail	artur.kozlowski@bio-system.pl	Podpis	
Opracował	mgr inż. Michał Mordziński		
E-mail	michal.mordzinski@bio-system.pl		
Sprawdził	mgr inż. Marcin Kozłowiec	Podpis	Nr uprawnień LOD/1288/PWOJ/09
E-mail			