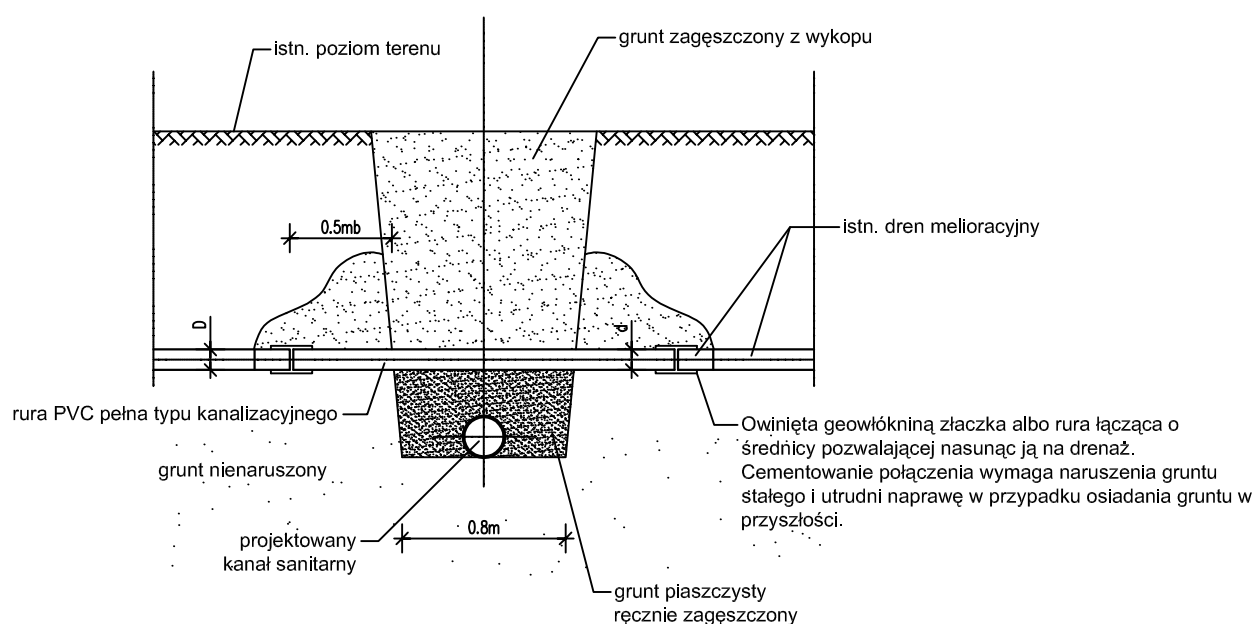


ROZWIĄZANIE KOLIZJI Z RUROCIĄGIEM DRENARSKIM



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

Biuro Projektowe	<u>FIRMA BUDOWLANA "BIO-SYSTEM"</u> PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Grota-Roweckiego 7/1 97-300 Piotrków Trybunalski tel./fax: 44 737 89 61 e-mail: biuro@bio-system.pl		
Zamawiający	MIASTO I GMINA WIELUŃ Pl. Kazimierza Wielkiego 1 98-300 Wieluń		
Projekt	„Budowa kanalizacji sanitarnej - Kurów, ul. Wieluńska”		
Projektował mgr inż. Artur Kozłowski	Podpis Nr uprawnień 24/02/WŁ		
E-mail artur.kozlowski@bio-system.pl			
Opracował mgr inż. Michał Mroziński	Podpis Nr uprawnień LOD/2259/POOŚ/13		
E-mail michal.mrozinski@bio-system.pl			
Sprawdził mgr inż. Maciej Kołodziej	Podpis Nr uprawnień LOD/2259/POOŚ/13		
E-mail maciej.kolodziej@bio-system.pl			
Treść rysunku Schemat rozwiązania kolizji z rurociągiem drenarskim			
Branża Sanitarna	Data opracowania Luty 2016		Skala -
Faza projektu Projekt budowlany			Nr arkusza SW-04