



Uwagi:

- 1 Rysunek wykonano na podstawie elementów studzienek firmy KAPRIN lecz dopuszcza się zastosowanie elementów innych producentów.
- 2 Prefabrykowane elementy betonowe studzienek muszą być łączone poprzez uszczelkę.
- 3 Włączenia rur PVC wykonywać przy użyciu tulei ochronnej PVC Wavin

HYDROEKO Jerzy Jarzab 43-400 Cieszyn, ul. Mostowa 1			
Projektował: mgr inż. J. Jarzab upr.nr 570/01 Kt	Inwestor: Gmina Cieszyn ul. Rynek 1, 43-400 Cieszyn		
Sprawił: mgr inż. A. Jarzab upr.nr 359/01 Kt	Temat: Projekt budowlano-wykonawczy budowy kanalizacji sanitarnej w rejonie ulic: Katowickiej i Hażlaskiej w Cieszynie		
Tytuł rys.: Studzienka betonowa Dn1000mm			
Data: 11.2008	Nr zlec.: 7/08	Skala: .	Nr rys.: 4