



Uwagi:

- 1 Wpust zlokalizować w najniższym punkcie istn. rowu przydrożnego "r1", "r2"
- 2 Rów przydrożny poddać remontowi – wyczyścić, nadać spadek dna, ukształtować skarpy 1:1

HYDROEKO Anna Jarzqb 43-400 Cieszyn, ul. Mostowa 1			
Projektował: mgr inż. A. Jarzqb upr.nr 359/01 Kt	Inwestor: Gmina Strumień Rynek 4, 43-246 Strumień		
Sprawdził: mgr inż. J. Jarzqb upr.nr 570/01 Kt	Temat: Projekt budowlano-wykonawczy budowy sieci i urządzeń odwodnienia terenu w rejonie ul. Kiliszto i Dębowej w Pruchnej		
	Tytuł rys.: Włączenie odpływu z rowu do kanalizacji		
Data: 09.2012	Nr zlec.:	Skala:	Nr rys.: 7