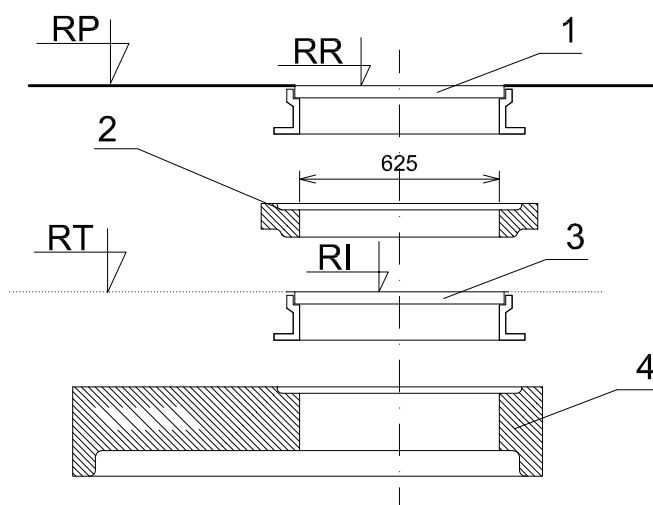


# Regulacja wjazdu studzienki istniejącej



## Objaśnienia:

1. istniejący wjazd kanałowy po regulacji
2. pierścień dystansowy
3. istniejący wjazd kanałowy przed regulacją
4. płyta pokrywowa istniejącej studni

## Oznaczenia:

- RT - rzędna terenu istniejącego  
 RP - rzędna terenu projektowanego  
 RI - rzędna wjazdu istniejącej studni,  
 wg planu sytuacyjnego  
 RR - rzędna wjazdu istn. studni po regulacji,  
 wg planu sytuacyjnego

## Uwagi:

1. Doboru elementów 1-2 należy dokonać w sposób zapewniający uzyskanie odpowiedniej wysokości studni.

		<b>INTRAPROJEKT</b> Krzysztof Tracz ul. Rakowicka 17/13, 31-511 Kraków tel. 501-450-437, e-mail: intraprojekt@poczta.onet.pl www.intraprojekt.pl			
		Inwestor: <b>GMINA JAWORZNO</b> ul. Grunwaldzka 33, 43-600 Jaworzno		Nr umowy: GK.UN 9/2014 z dnia 21.02.2014r.	
Rodzaj projektu: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		Branża: DROGOWA		Data: 07.2014	
Nazwa opracowania: "Remont nawierzchni z budową odwodnienia ul. 29 Listopada w Jaworznie"					
Tytuł rysunku: SZCZEGÓŁ REGULACJI WŁAZÓW					Skala 1:50
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	Nr rysunku
Projektant :	mgr inż. Grzegorz Małodziński	drogowa	PDK/0075/POOD/09		<b>6</b>