

Technical drawing of a sewer line profile from station K37 to K39. The drawing shows a cross-section of the sewer pipe (PVC_SL_SN12 200x6,5) and the surrounding structure (concrete rings DN 1200 mm). The profile is shown with a longitudinal section, indicating the pipe's slope and the surrounding ground level. Key data points include stationing (K37, K38, K39), elevations (e.g., 175.00, 176.30, 177.50), and pipe dimensions (200x6,5 mm). The drawing also shows the pipe's connection to the existing sewer system (Studzienka z kręgów betonowych DN 1200 mm).

Rzędna terenu projektowanego	175,00	176,30	175,50
Rzędna terenu istniejącego	175,00	176,30	
Rzędna dna kanału	172,94	173,75	173,91
Zagłębienie dna kanału [m]	2,06	2,55	1,59
Odległości [m]	29,8		30,3
Średnice, materiał	PVC_SL_SN12 200×6,5	PVC_SL_SN12 200×6,5	PVC_SL_SN12 200×6,5
Spadek	27,2 ‰		5,0 ‰
Długość trasy [m]	0,0	29,8	60,2

Inwestor:		GMINA GÓZD,	
		UL. RADOMSKA 7, 26-634 GÓZD	
Jednostka projektowa:		AQUADUCTUS Biuro Realizacji Inwestycji mgr inż. Michał Münnich	
Dane jednostki projektowej: Niestachów 294, 26-021 Daleszyce NIP: 657-223-97-39, REGON: 260682328		Dane kontaktowe: tel. 605-46-30-30, fax. 41 243-60-36 email: munnich@flen.pl	
Temat: Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Klwatka Królewska Gmina Gózd (ZADANIE I)			
Treść rysunku:		PROFIL ODGAŁĘŻENIA K37-K39	
Data:		wrzesień 2017	
Projektował:	mgr inż. Michał Münnich	nr uprawnień:	SWK/PWOS/014/10
Podpis:		Branża:	sanitarna
Sprawdził:	Józef Münnich	Skala:	1:100/500
Opracował:	mgr inż. Marta Dubik	Nr. rysunku:	K39
Opracował:	mgr inż. Rafał Grochowski		