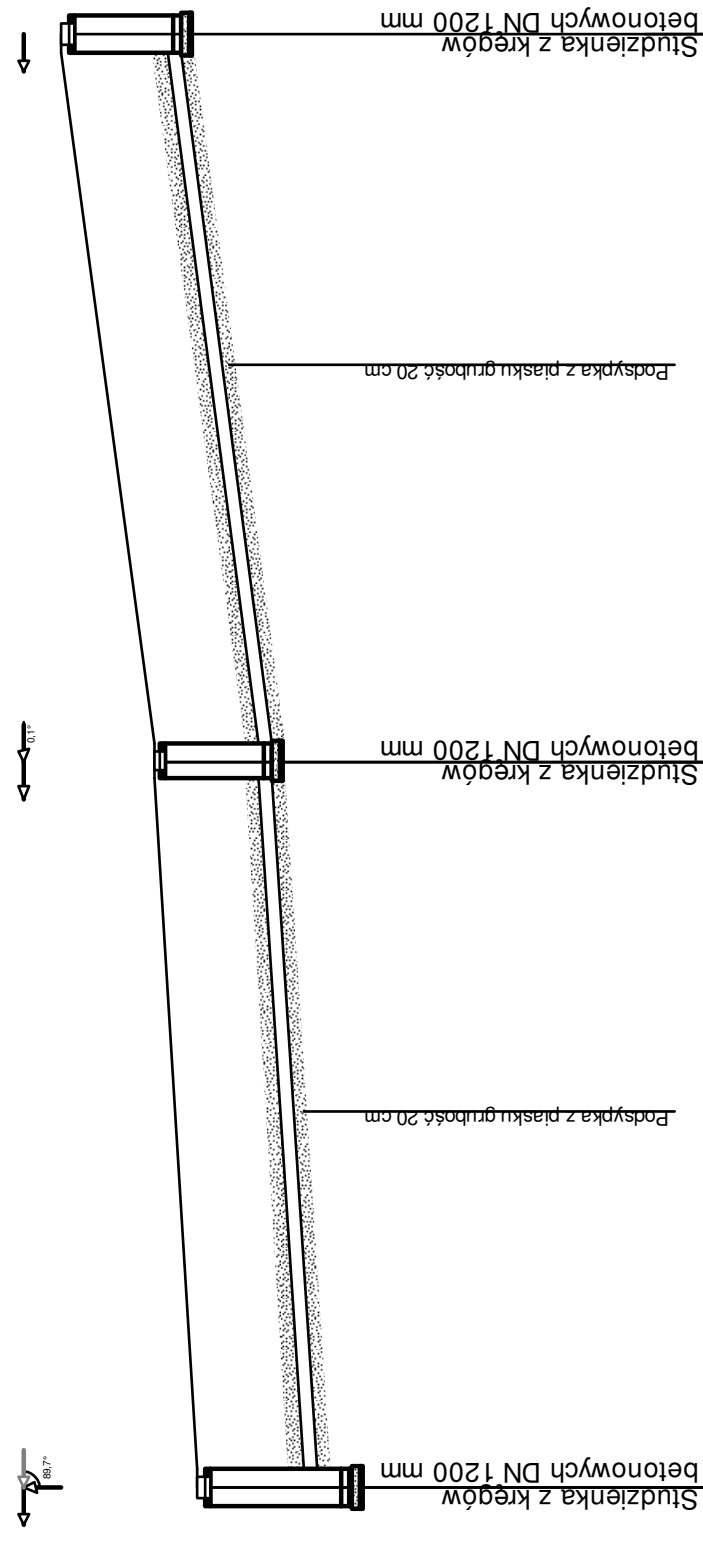


PROFIL PRZYKANALIKA
skala 1:100/250



Rzeczna terenu projektowanego		361.04	362.60	362.60	361.04	362.60	362.60	Studzienka z kregów betonowych DN 1200 mm
Rzeczna terenu istniejącego		361.04	361.40	361.40	361.04	362.60	362.60	Studzienka z kregów betonowych DN 1200 mm
Rzeczna chł kanału		359.84	361.40	361.40	359.84	362.60	362.60	Studzienka z kregów betonowych DN 1200 mm
Zagłębienie chł kanału [m]		1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	Studzienka z kregów betonowych DN 1200 mm
Średnice, materiał		Spadek		PVC-T 160x47		PVC-T 160x47		Studzienka z kregów betonowych DN 1200 mm
Odległość [m]		25%		25%		50%		Studzienka z kregów betonowych DN 1200 mm
Długość trasy [m]		24,0		24,0		24,0		Studzienka z kregów betonowych DN 1200 mm
		G43.1		G43.2		G43.3		Studzienka z kregów betonowych DN 1200 mm

Inwestor:		GMINA ŁĄCZNA	
Jednostka Projektowa:		Pracownia Projektowo - Wykonawcza	
Adres biuro:		Niestachów 21, 26-021 Daleszyce woj. świętokrzyskie	
Tel.:		(041)302-12-81 0 661-120-720	
Termin:		Biuro:	
Tytuł rysunku:		Sanitarna	
Projektant:		PB KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCIACH ŁĄCZNA I GOZD	
Sprawdził:		Przyjacze kanalizacji sanitarnej dozbiatki nr 91/2 - GOZD	
Opisał:		Skala: 1:100/250	
		Data: 08.2009 r.	
		Nr ewid.: 144.131.201	
		Nr rys.: 53	