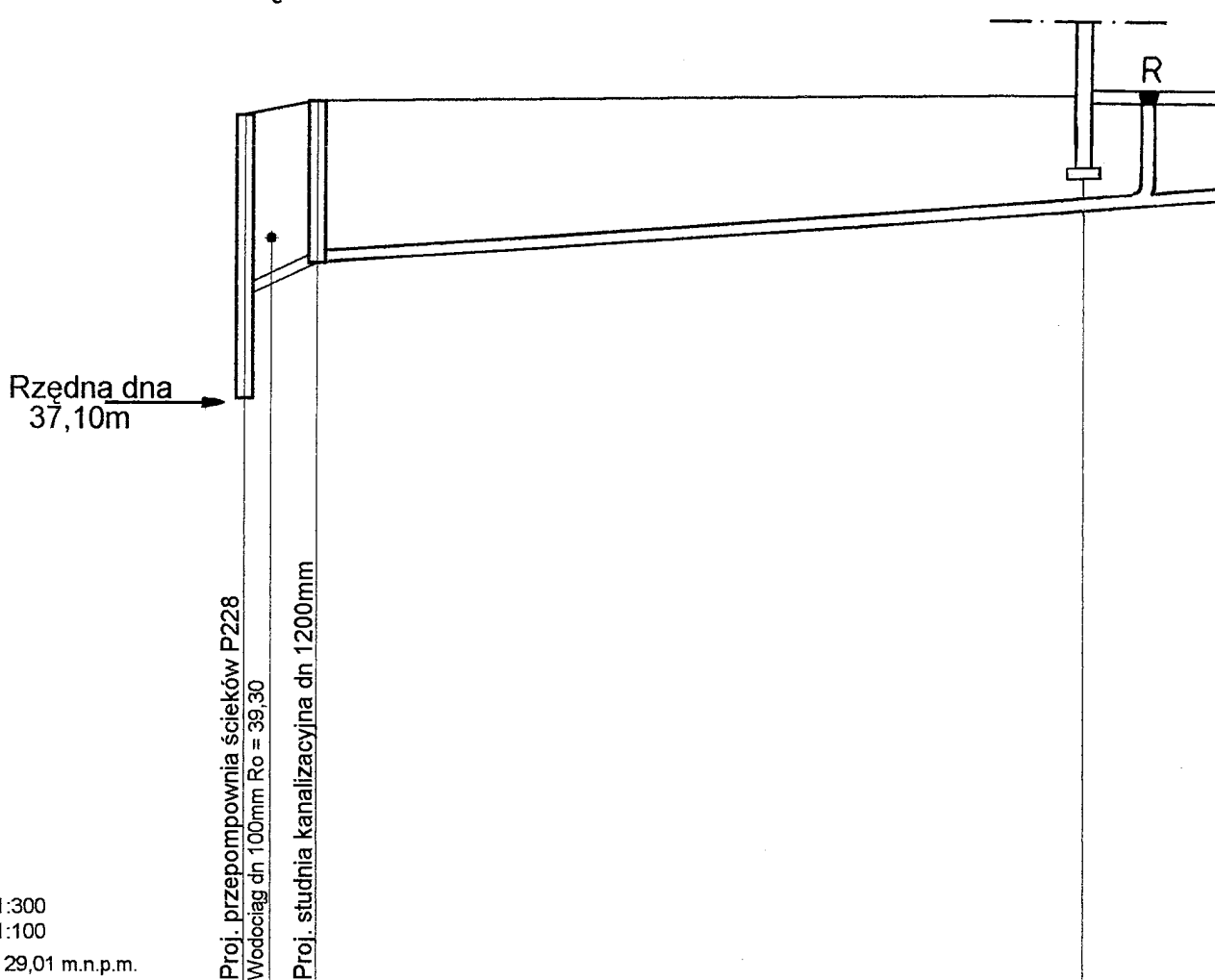


PROFIL PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ BUD-P228




Skala Pozioma 1:300
 Skala Pionowa 1:100
 Poziom porówn. 29,01 m.n.p.m.

Rzędna terenu [m.n.p.m.]	41,00	41,20	41,30
Rzędna dna kanału [m.n.p.m.]	38,50	38,96	39,70
Zagłębienie dna [m.]	2,50	2,24	1,60
Spadek [‰]	153,33	23,13	
Średnica rury [mm.]	160	160	PVC SN8
Długość odcinka [m.]	3,00	32,00	
Odległość [m.]	0,00	3,00	35,00

P228 S1

Bud

Projektowanie i Nadzory Wod-Kan mgr inż. Jan Kretkowski ul. Rydygiera 36, 87-100 Toruń			
Obiekt: Budowa przyłącza kanalizacji sanitarnej dla potrzeb budynku mieszkalnego (dz. nr 266/4), przewodu tłoczego wraz z przepompownią ścieków P228 w m. Mała Nieszawka (dz. nr 264) gm. Wielka Nieszawka.			
Nazwa rys.	Profil przyłącza kanalizacji sanitarnej Bud-P228		
Inwestor:	Gmina Wielka Nieszawka ul. Toruńska 12, 87-165 Cierpice		
Projektant:	mgr inż. Jan Kretkowski	upr. GPI. 7342/140/TO/92 w spec. instalacyjno – inżynierskiej	
Sprawdzający:	mgr inż. Bartosz Kretkowski	upr. KUP/0050/POOS/05 w spec. instalacyjnej	
Data: 07.2010r		Skala	Rys. nr 2