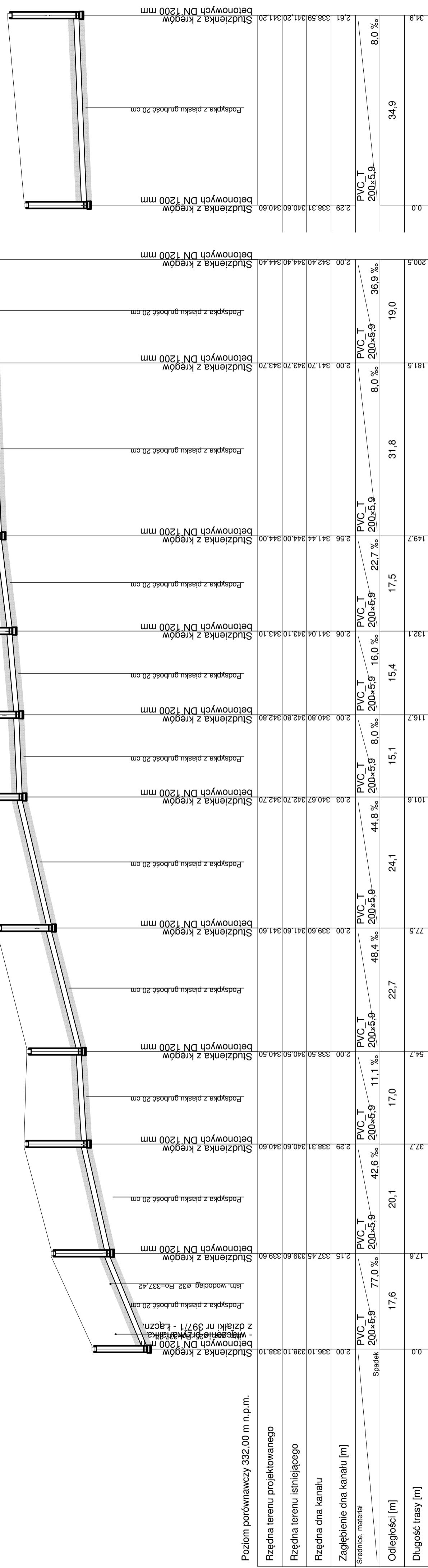


PROFIL KANALIZACJI
skala 1:100/500



Poziom porównawczy 332,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	Rzędna terenu istniejącego	Rzędna dna kanalu	Zagłębienie dna kanalu [m]	Srednice, material	Spadek	Odległości [m]	Długość trasy [m]
336,10	338,10	338,10	2,00	PVC T 200x5,9	77,0‰	17,6	0,0
340,60	340,60	340,60	2,29	PVC T 200x5,9	42,6‰	20,1	17,6
340,60	340,60	340,60	2,29	PVC T 200x5,9	42,6‰	20,1	37,7
340,50	340,50	340,50	2,00	PVC T 200x5,9	11,1‰	17,0	54,7
341,60	341,60	341,60	2,00	PVC T 200x5,9	48,4‰	22,7	77,5
342,70	342,70	342,70	2,03	PVC T 200x5,9	44,8‰	24,1	101,6
342,80	342,80	342,80	2,00	PVC T 200x5,9	8,0‰	15,1	116,7
343,10	343,10	343,10	2,06	PVC T 200x5,9	16,0‰	15,4	132,1
344,00	344,00	344,00	2,56	PVC T 200x5,9	22,7‰	17,5	149,7
343,70	343,70	343,70	2,00	PVC T 200x5,9	8,0‰	31,8	181,5
344,40	344,40	344,40	2,00	PVC T 200x5,9	36,9‰	19,0	200,5
340,60	340,60	340,60	2,29	PVC T 200x5,9	8,0‰	34,9	349

№	Opis
Ł97	0,0
Ł98	17,6
Ł99	37,7
Ł100	54,7
Ł101	77,5
Ł102	101,6
Ł103	116,7
Ł104	132,1
Ł105	149,7
Ł106	181,5
Ł107	200,5
Ł108	349
Ł99	0,0
Ł100	34,9

Pracownia Projektowo - Wykonawcza		
Jednostka Projektowa:		
Altera biuro: Niestachów 21, 26-021 Daleszyce woj. świętokrzyskie		
Tytuł: 041)302-12-81 0 661-120-720		
Temat: PB KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCIACH ŁĄCZNA I GÓZD		
Skala: 1:100/500		
Sanitarna		
Projektował: Józef Münnich		
Data: 08.2009 r.		
Sprawdził: mgr inż. Kazimierz Bogdan		
Nr projektu: 144.131.152		
Opracował: mgr inż. Michał Münnich		
Nr rys.: 46		

INWESTOR
GMINA ŁĄCZNA