



PROFIL KANALIZACJI
skala 1:100/500

Poziom porównawczy 338,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	342.40	344.40	345.60	346.30	346.50	347.00	347.90	349.90
Rzędna terenu istniejącego	342.40	344.40	345.60	346.30	346.50	347.00	347.90	349.90
Rzędna dna kanału	342.40	344.40	345.60	346.30	346.50	347.00	347.90	349.90
Zagłębienie dna kanału [m]	0.0	19,9	19,0	15,7	20,5	24,4	20,4	24,0
Srednice, material	Spadek							
	PVC_T 200x5,9	PVC_T 200x5,9	PVC_T 200x5,9	PVC_T 200x5,9	PVC_T 200x5,9	PVC_T 200x5,9	PVC_T 200x5,9	PVC_T 200x5,9
	60,4 %	36,9 %	12,7 %	24,4 %	44,2 %	83,4 %		
Odstęgi [m]	19,9	19,0	15,7	20,5	24,4	20,4	24,0	
Długość trasy [m]	0.0	19.9	38.9	54.6	75.1	95.4	119.4	
	Ł108	Ł109	Ł110	Ł111	Ł112	Ł113	Ł114	

INWESTOR:
GMINA ŁĄCZNA

Jednostka Projektowa:
Pracownia Projektowo - Wykonawcza

Adres biura:
Niestachów 21, 26-021 Daleszyce
woj. świętokrzyskie

Temat:
PB KANALIZACJI SANITARNEJ
W MIEJSCOWOŚCIACH ŁĄCZNA I GÓZD

Treść rysunku:
PROFIL KANALIZACJI Ł108-Ł114

Skala:
1:100/500

Sanitarna

Data:
08.2009 r.

Nr sekcji:
264/69

Nr rys.:
144.131.152

Projektor:
mgr inż. Józef Münnich

Sprawdził:
mgr inż. Kazimierz Bogdan

Opracował:
mgr inż. Michał Münnich

Nr rys.:
47