



Poziom porównawczy 98,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	104.50
Rzędna terenu istniejącego	104.60
Rzędna dna kanału	103.20
Zagłębienie dna kanału [m]	1.30
Odległości [m]	45,00
Średnice, materiał	Spadek 0,55 % PVC Ø 200
Długość trasy [m]	0,00

Zakład Inżynierii Projektowania i Rozwoju Inwestycji/Projekt	
PROSANT	
ul. Gł. Józefa Górsz, 14-2001 Pleszew, tel. (69) 649 15 13	
e-mail: prosant_kan@wp.pl	
Projekt podłazny kanalizacji deszczowej	
Data: 10.2009 r.	
Skala: 1:100-500	
Temat: Sieć kanalizacji deszczowej	
Inwestor: Gmina i Miasto Suaz	
Adres inwestycji: ADAMOWO gm. SUZ	
Projektant: Michał Ryszard Pleszewski	
Sprawdził: mgr inż. Piotr Kowalski	
mgr inż. Michał Pleszewski	
Rys. nr 13	