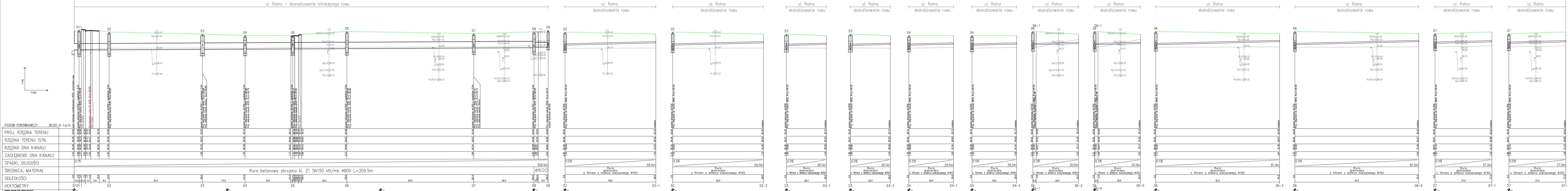




adowanie rurociągu na podsypce z piasku średniego grubości 20cm zagęszczonej do $I_s=0,98$ wg Proctor (PN-88/B-4481)



Wylot nr 1-D1 - zaprojektowano umocnienie rowu (skar-
dna) na odcinku 30mb licząc od wylotu - za pomocą s-
dolomitu gramatury 80-220mm układanych na geotkan-
200g/m2, przegradzanych palisadami co 5 mb i wysoko-
minimum 0,3m-0,4m licząc od rzędnej dna wylotu K1-
celem zminimalizowania szkód związanych z bardzo dużymi
ilościami wód odprowadzanych.

Zadanie:		
Budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz dróg dla miejscowości Gola w Gminie Suchy Las - Etap IIB		
Biuro Projektowe:		Zamawiający:
 <div>BBF Sp. z o.o. Al. Dąbrzegowska 461 60-451 Poznań Tel. +48 61 4502102 Fax. +48 61 4502103 e-mail: biuro@bbf.pl REGON: 140230017 NIP: 631-200-0000 REGON: 140230017</div>		 <div>Gmina 60-600 Gola</div>
Autoryzacja: _____ Nazwisko: _____		Nr uprawnień: _____
Projektował: _____		Podpis: _____
Opracował: _____		
Opracował: _____		
Sprawdził: _____		
Projektował: _____		
Sprawdził: _____		
Stadium: _____		
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
Branda: _____		Nr opracowania: _____
Słoci wod-kan		
Nazwa projektu: Profilę podłużne projektowanego zarównania rowu mel. Ch-B-2 przy ul. Rolnej		Skala: 1:100 Nr rys. _____