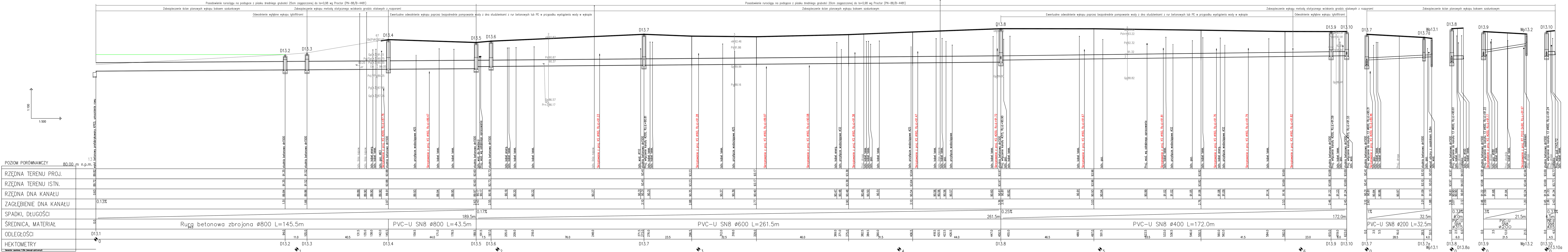




ul. Lipowa



Wylot nr 13-D13.1 zaprojektowano umocnienie rowu (skarpy i dna) na odcinku 30mb licząc od wylotu - za pomocą skał dolomitów gramatury 80-220mm układanych na geotkaninie 200g/m², przegradzanych palisadami co 5 mb i wysokości minimum 0,3m-0,4m licząc od rzędnej dna wylotu. KPED celem zminimalizowania szkód związanych z bardzo dużymi ilościami wód odprowadzanych.

Zadanie:		<p>Budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz dróg dla miejscowości Gołczewo w Gminie Suchy Las - Etap IIB</p>	
<p>Bakro Projektow:</p> <p></p> <p>BBF Sp. z o.o. ul. Dobrowolskiego 461 80-651 Poznań Tel +48 61 6643411 Fax +48 61 6643435 e-mail: biuro@bbf.pl NIP: 787-234-6243 REGON: 140379741</p>		<p>Zamawiający:</p> <p></p> <p>Gmina Suchy Las ul. Szkolna 13 65-000 Suchy Las Tel. +48 81 882 6010 Fax. +48 81 812 5212 e-mail: wiceburmistrz@sl.lubuskie.pl NIP: 777-621-0131 REGON: 141026000</p>	
Autoryzacja:	Nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektował:	Int. Zofia Lewandowska	3883/Pw	12.2017
Opracował:	mgr inż. Damian Dyl		12.2017
Oprzeł:	mgr inż. Alkija Michalika		12.2017
Sprzedał:	mgr inż. Mariusz Kaczmarek	WKP/0174/POOS/15	12.2017
Projektował:	mgr inż. Henryk Nowaki	43083/Pw	12.2017
Sprzedał:	mgr inż. Krzysztof Janickowski	713/1152/P2002	12.2017
Stadium:			
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
Branta:	Sieci wod-kan		Nr opracowania:
			-
Nazwa rysunku:	Profile podłożne projektowanej kanalizacji deszczowej w ul. Lipowej		Skala:
			1:100/50
			Nr ys.
			2.14