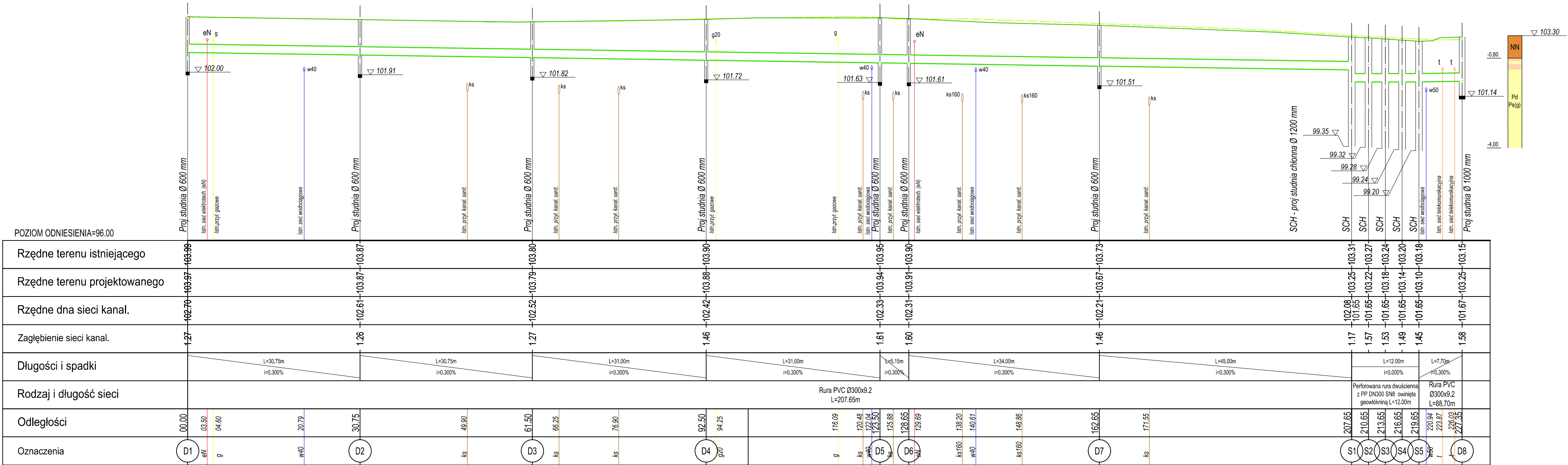


PROFIL PODŁUŻNY SIECI ODWODNIENIA

SKALA 1 : 100 / 500

- Uwaga:
1. Oznaczenia i lokalizcja sieci uzbrojenia - orientacyjnie. Roboty ziemne w obrębie sieci wykonywać ręcznie i pod nadzorem użytkowników (zalecane wykonanie przekopów kontrolnych)
2. Przed przystąpieniem do wykonywania robót sprawdzić rzędne terenu oraz sprawdzić rzędne istniejących sieci w miejscach skrzyżowań z projektowanym kanałem
3. Posadowienie rur wg. Rys Nr 4



INWESTYCJA : „PRZEBUDOWA UL. AKACJOWEJ W KOMOROWIE”			
INWESTOR : GMINA MICHAŁOWICE Reguły ul. Aleja Powstańców Warszawy 1 05-816 Michałowice			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA : Zespół Projektowania i Obsługi Inżynierskiej Budownictwa Drogowego "ToMaR - DROG" - Tomasz Lis, Marek Oleszczuk spółka jawna ul. Melgiewska 38B 20-234 Lublin			
ZESPÓŁ AUTORSKI			
funkcja	nazwisko	data	podpis
projektant	mgr inż. Marek Oleszczuk upr.LUB/0133/PWOD/04	06.2013	
asystent projektanta	inż. Mariusz Prądzyński	06.2013	
sprawdzający	mgr inż. Tomasz Lis upr.265/Lb/99	06.2013	
STADIUM OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANY-WYKONAWCZY			
BRANŻA: BRANŻA DROGOWA - ODWODNIENIE			
TYTUŁ RYSUNKU: Profil podłużny sieci odwodnienia		NR RYS.: 3	
MIEJSCOWOŚĆ, DATA: LUBLIN, czerwiec 2013		SKALA: 1: 100/500	
		REWIZJA:	