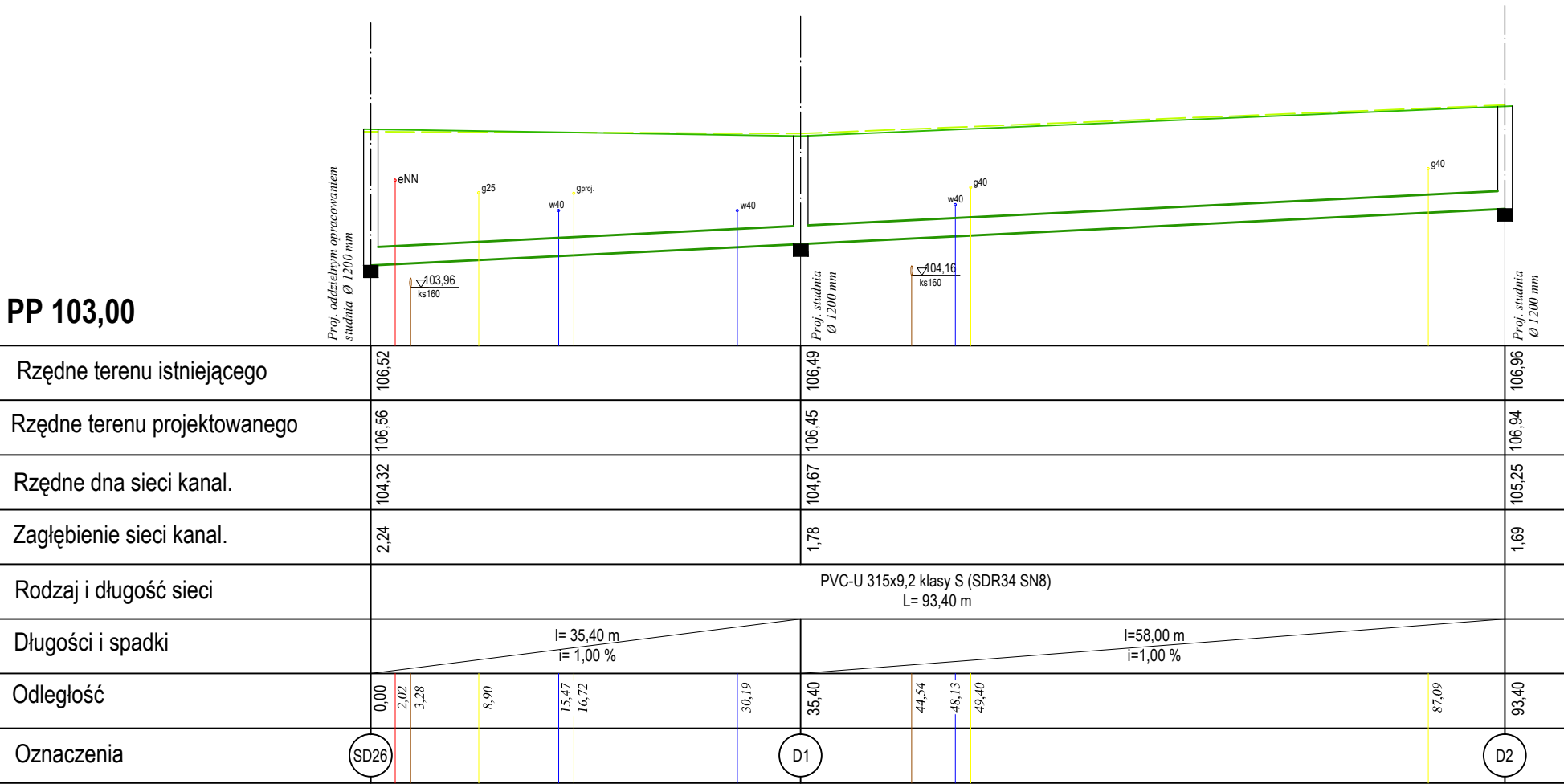


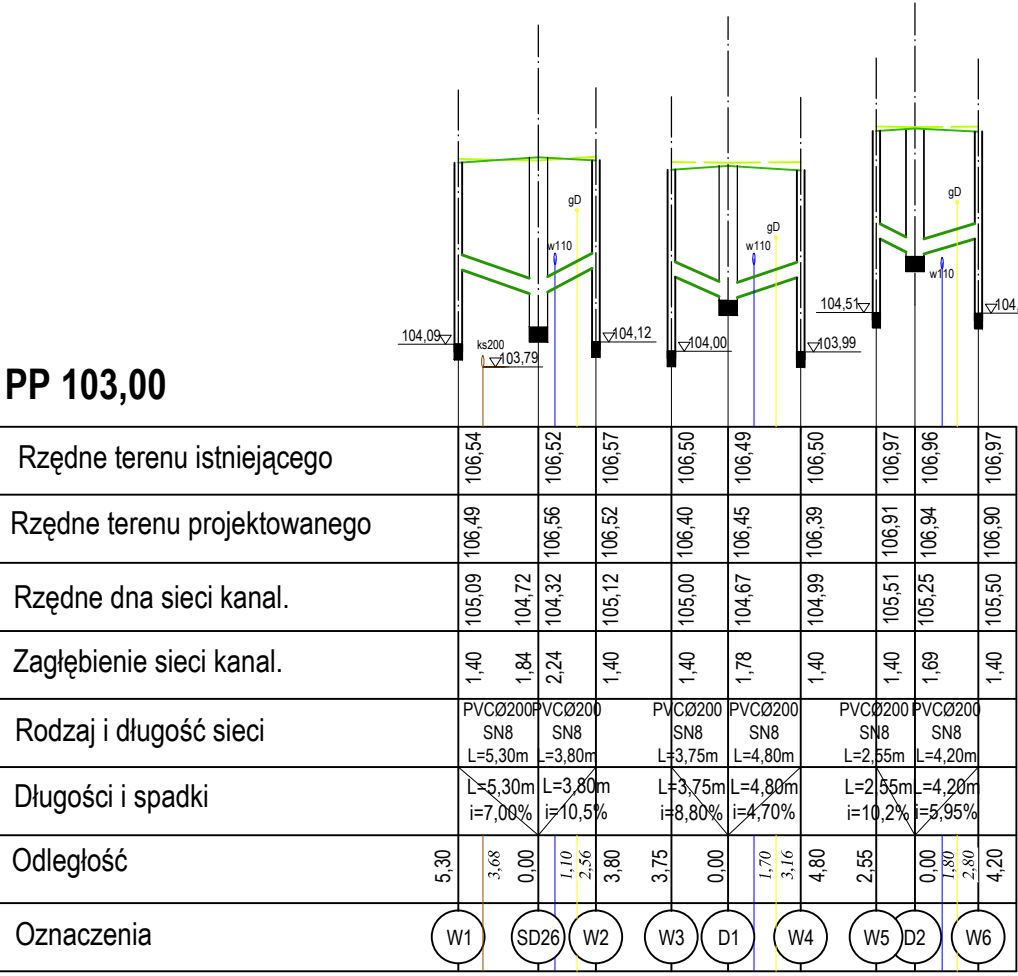
PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ

SKALA 1 : 100 / 500

PP 103,00



PP 103,00



Uwaga:

- Oznaczenia i lokalizcja sieci uzbrojenia - orientacyjnie. Roboty ziemne w obrębie sieci wykonywać ręcznie i pod nadzorem użytkowników (zalecane wykonanie przekopów kontrolnych)
- Przed przystąpieniem do wykonywania robót sprawdzić rzędne terenu oraz dna istniejącego kanału .
- Przed przystąpieniem do wykonywania sieci sprawdzić rzędne istniejących sieci w miejscach skrzyżowań
- Posadowienie rur wg. Rys Nr 4
- Studnia SD26 projektowana oddzielnym opracowaniem dla zadania "Przebudowa ul. Mazurskiej w Komorowie"

INWESTYCJA :			
„PRZEBUDOWA ULICY KUJAWSKIEJ W KOMOROWIE”			
INWESTOR :			
GMINA MICHAŁOWICE UL. RASZYŃSKA 34 05-816 MICHAŁOWICE			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA :			
Zespół Projektowania i Obsługi Inżynierskiej Budownictwa Drogowego "ToMaR - DROG" - Tomasz Lis, Marek Oleszczuk spółka jawna ul. Mełgiewska 38B 20-234 Lublin			
ZESPÓŁ AUTORSKI			
funkcja	nazwisko	data	podpis
projektant branży sanitarnej	mgr inż Małgorzata Graczyk upr. LUB/0114/POOS/12	01.2013	
sprawdzający branży sanitarnej	mgr inż Mirosław Wnuk upr. 5/Lb/96	01.2013	
STADIUM OPRACOWANIA:			
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANÝ (WYKONAWCZY)			
BRANŻA:			
BRANŻA SANITARNA			
TYTUŁ RYSUNKU:		NR RYS.:	
PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ		3	
MIEJSCOWOŚĆ; DATA:		SKALA:	
LUBLIN, STYCZEŃ 2013		1:100/500	
		REWIZJA:	