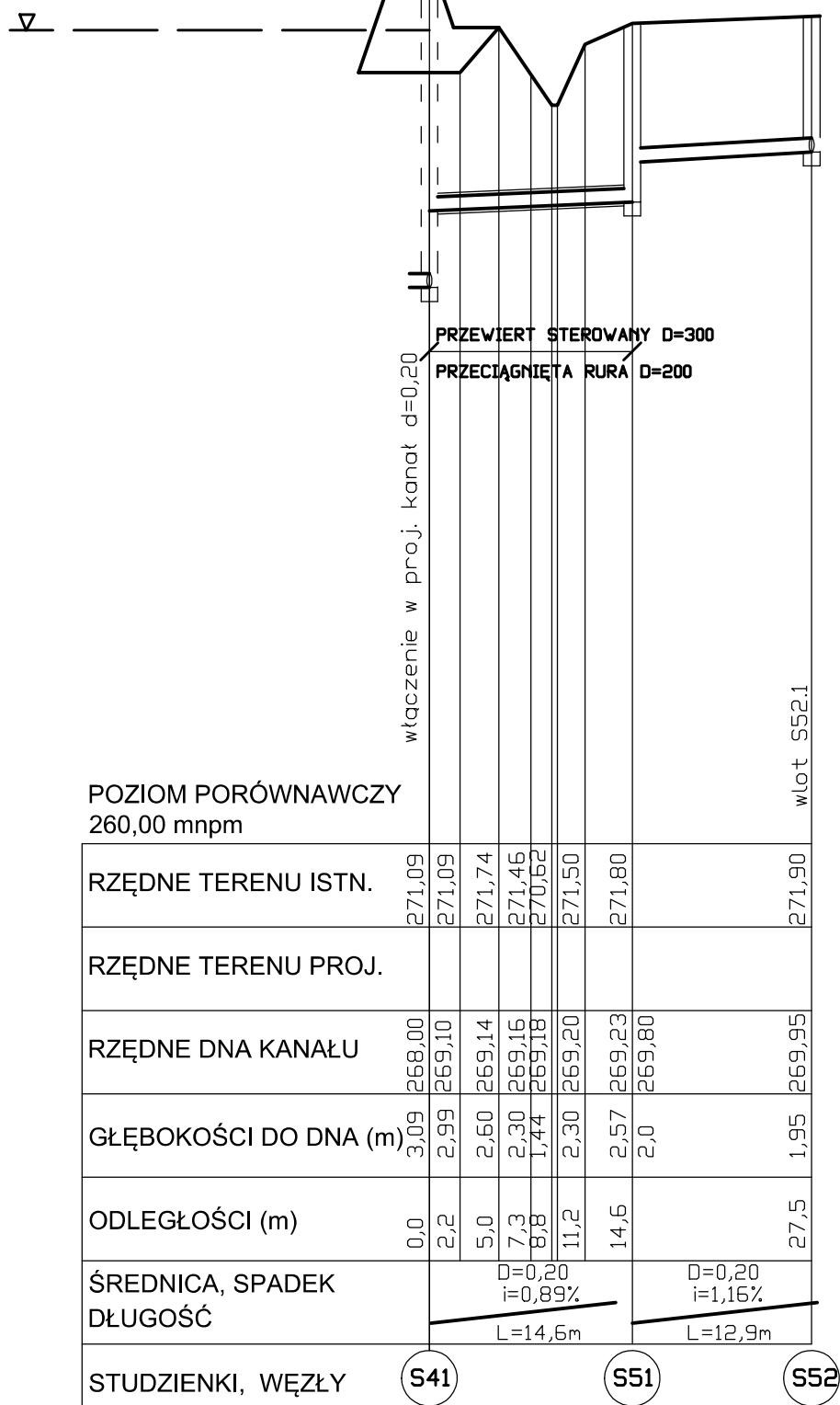


271,70mnpm, poziom wody
w czasie opróżniania
zbiornika 16.05.2014r.



POZIOM PORÓWNAWCZY
260,00 mnpm

STUDZIENKI, WĘZŁY	ŚREDNICA, SPADEK DŁUGOŚĆ	ODLEGŁOŚCI (m)	GŁĘBOKOŚCI DO DNA (m)	RZĘDNE DNA KANAŁU	RZĘDNE TERENU PROJ.	RZĘDNE TERENU ISTN.
S41	D=0,20 i=0,89% L=14,6m	0,0	3,09	268,00	271,09	271,09
S51	D=0,20 i=1,16% L=12,9m	14,6	2,57	269,23	271,80	271,74
S52		27,5	1,95	269,95	271,90	271,46

P.H.U. PASANDER mgr inż. Paweł Majcher ul. Gajowa 40, 33-300 Nowy Sącz NIP: 734-100-67-63 tel. 018-4411689 majcher@wp.pl	OBIEKT	ROZBUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WZDŁUŻ DROGI KRAJOWEJ nr 75 WRAZ Z BUDOWĄ PRZEPOMPOWNI I ZASILANIEM ENERGETYCZNYM W WIELOGŁOWACH I DĄBROWEJ GMINA CHEŁMIEC.			Imię i Nazwisko mgr inż. Katarzyna Majcher upr. proj. i wyk. MAP/0261/PWOS/04	Podpis	Skala 1:100/500
	INWESTOR	ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ ul. PAPIESKA 2, 33-395 CHEŁMIEC					
	ADRES INWESTYCJI	DĄBROWA, WIELOGŁOWY GMINA CHEŁMIEC			Sprawdził inż. Mirosław Olszowski upr.proj. i wyk. Nr UAN-7342-139/91		Data 04-2014
	PRZEDMIOT RYSUNKU	PROFIL RUROCIĄGU GRAWITACYJNEGO KANALIZACJI SANITARNEJ NA ODCINKU S41 - S52.			Opracował: mgr inż. Paweł Majcher		Nr rys. 10.