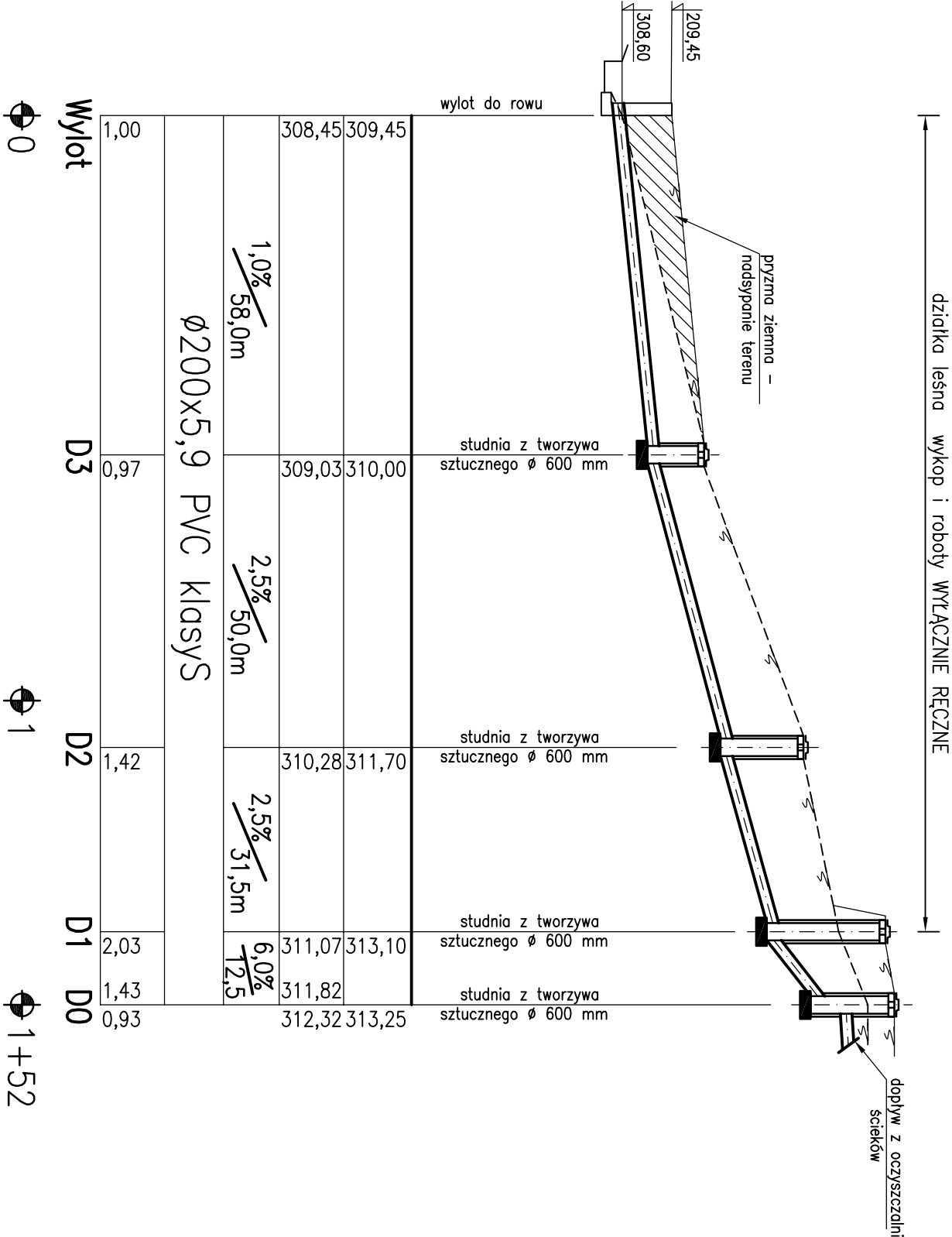


teren projektowany

teren istniejący

Poziom porównawczy 305,00 mnpm

Rzędna terenu projektowanego [m npm]
Rzędna dna kanału [m npm]
Spadek [%] / długość [m]
Średnica, materiał
Głębokość[m]
Oznaczenia
Hektometry



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW

Wyszczególnienie	J.M.	Ilość	Uwagi
Rura kanalizacyjna klasy S Ø200x5,9PVC	m	152	
Studzienki kanalizacyjne kinetowe			
z tworzywa sztucznego Ø 600mm:			
– kineta przepływowa DN200	szt.	4	
– rura karbowana trzonowa Ø600 mm	m		wg profilu
– uszczelka do rury karbowanej Ø600	szt.	4	
– teleskopowy adapter do włazów typ A15–C250	szt.	4	
– właz żeliwny klasy C250	szt.	4	

SPÓŁDZIELNIA PROJEKTOWANIA I USŁUG TECHNICZNYCH
INWESTPROJEKT W GLIWICACH

**PROFIL KANALIZACJI ODPROWADZAJĄCEJ
ŚCIEKI OCZYSZCZONE DO ROWU**

Obiekt KANALIZACJA SANITARNA Z PRZYŁĄCZAMI WRAZ Z OCZYSZCZALNIĄ ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI DĘBOWA GÓRA W GMINIE BORONÓW

Rodzaj opracowania Rodzaj uprawnień Zespół Nazwisko Podpis Data Skala 1:100/1000

Nr uprawnień Zespół Nazwisko Podpis Data Skala 1:100/1000

637/90 I 646/94 Projektował mgr inż. Ewa Iwanska 01.2006 Numer zlecenia Z-6/05

833/82 Sprawdził inż. Barbara Talega Numer projektu 1206/TS

Urząd Gminy Boronów, ul. Dolna 2, 42-283 Boronów