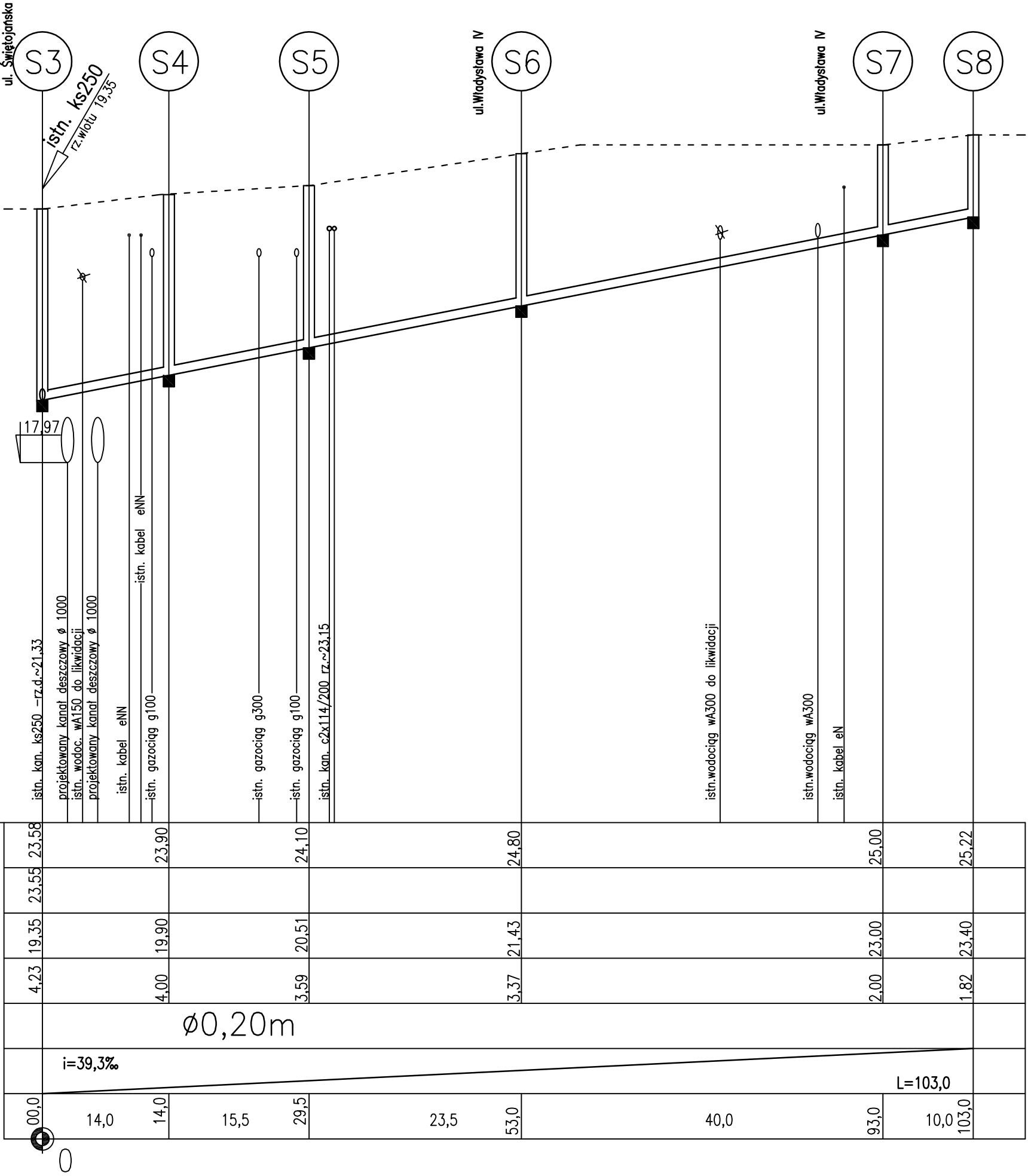
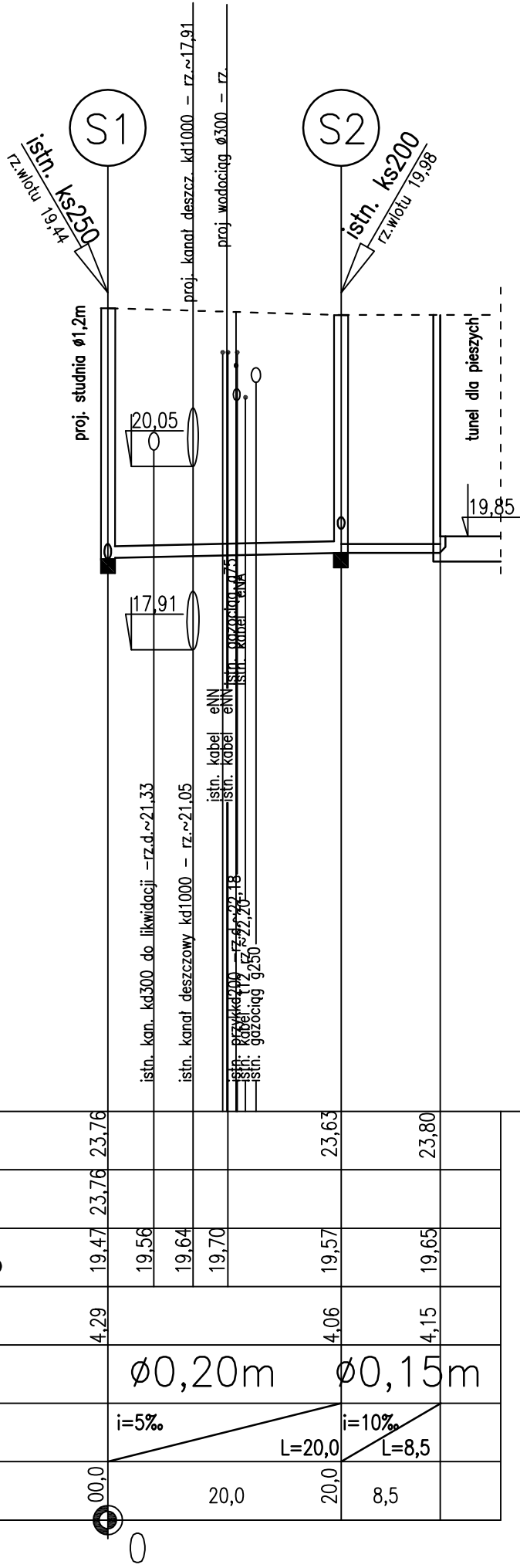


P.P.10,0 m npm.

Rzędne terenu istniejącego	23,76			23,63		23,80
Rzędne terenu projektowanego	23,76					
Rzędne dna kanatu sanitarnego	19,47	19,56	19,64	19,70	19,57	19,65
Głębokości istn. (proj.)	4,29				4,06	4,15
Średnice i materiał		ø0,20m		ø0,15m		
Spadki i długości		i=5‰		i=10‰		
Odległości	00,0	20,0	20,0	8,5		

Hektometry





BPBK s.a.
Biuro Projektów
Budownictwa
Komunalnego
spółka akcyjna
w Gdańsku
80-237 Gdańsk, ul. Jana Uphagena 27
tel. 058 341-40-11; fax 058 341-89-46

Przebudowa układu drogowego Węzła Św. Maksymiliana wraz z budową tunelu drogowego pod Drogą Gdynską torami SKM i PKP w Gdyni

PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI SANITARNEJ

Stadium opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY

Data: 01.2009

Nr zlec: 9732

Skala: 1:100/500

Nr arch: 5

Rys. nr

Projektant:	mgr inż. Janusz Cynowski	specj. upr. nr	instalacyjno - inżynierska 3231/Gd/87
	inż. Ryszard Bajor	specj. upr. nr	instalacyjno - inżynierska 299/Gd/78
Opracowanie:	inż. Bożena Kujawiak	specj. upr. nr	-
	tech. Bożena Mikucka	specj. upr. nr	-
Sprawdzający:	mgr inż. Regina Jarmołowicz	specj. upr. nr	inżynieria sanitarna 106/66/G