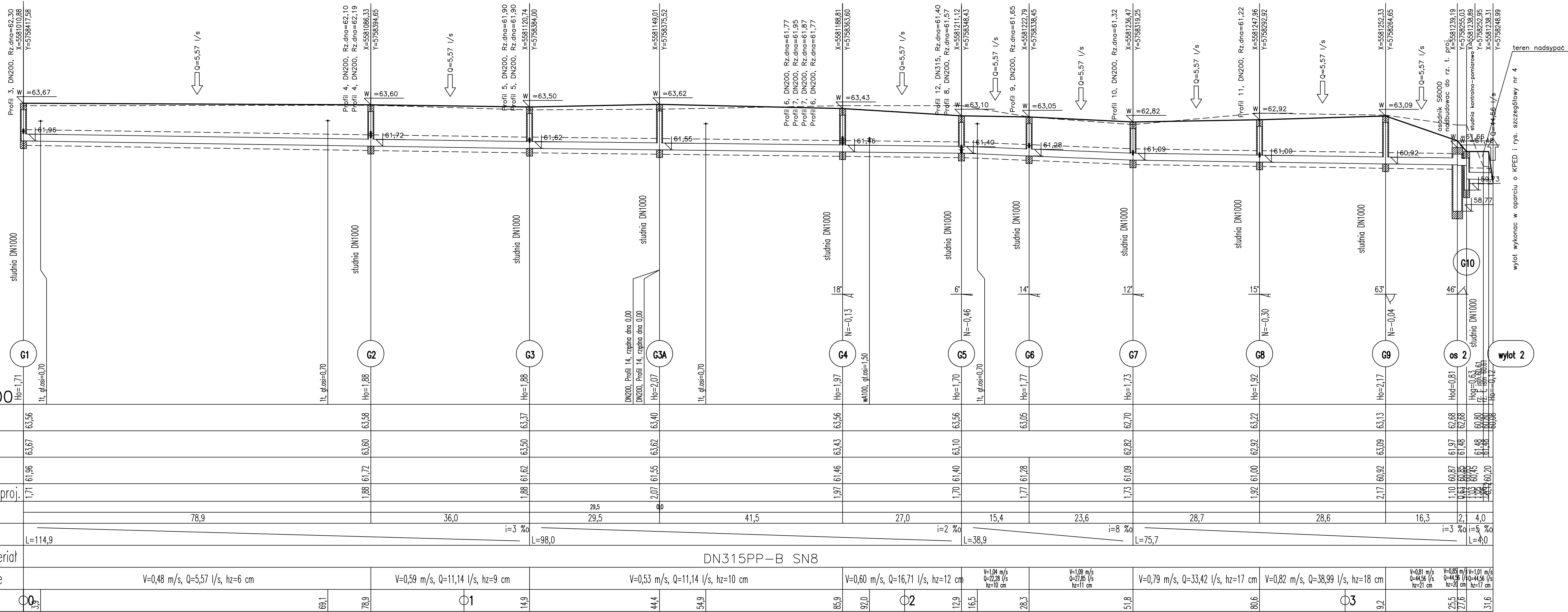


Profil kanał G
Podziałka 1:100/500



Rzędna istniejącego terenu	63,56		63,58		63,37		63,40		63,56		63,56		63,05		62,70		63,13		62,68		62,68		60,80		60,80																	
Rzędna projektowanego terenu	63,67		63,60		63,50		63,62		63,43		63,10				62,82		63,09		61,97		61,48		61,48		61,48																	
Rzędna dna proj. kanału	61,96		61,72		61,62		61,55		61,46		61,40		61,28		61,09		60,92		60,87		60,85		60,75		60,75																	
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,71		1,88		1,88		2,07		1,97		1,70		1,77		1,73		2,17		1,10		1,03		1,03		1,03																	
Długość odcinka	78,9			36,0			29,5			41,5			27,0			15,4			23,6			28,7			28,6			16,3			2,1			4,0								
Proj. spadek kanału, odległość	L=114,9						L=98,0						L=38,9						L=75,7						L=4,0																	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN315PP-B SN8																																									
Prędkość, przepływ, wypełnienie	V=0,48 m/s, Q=5,57 l/s, hz=6 cm						V=0,59 m/s, Q=11,14 l/s, hz=9 cm						V=0,53 m/s, Q=11,14 l/s, hz=10 cm						V=0,60 m/s, Q=16,71 l/s, hz=12 cm						V=0,79 m/s, Q=33,42 l/s, hz=17 cm						V=0,82 m/s, Q=38,99 l/s, hz=18 cm						V=0,81 m/s, Q=44,56 l/s, hz=21 cm					
Hektometr i odległości	0+0	39	69,1	78,9	14,9	44,4	54,9	86,9	92,0	12,9	16,5	28,3	51,8	80,6	9,2	25,5	27,6	31,6																								

SM

projektanci sp.j.

SMP Projektanci Sp. j.
ul. Gluchowska 1
60-101 Poznań
www.smp.poznan.pl
e-mail: biuro@smp.poznan.pl
tel. 61 861 96 36, fax. 61 861 06 44
NIP 779-23-71-246 REGON 301375359

Inwestor: Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich ul. Wilczak 51, 61-623 Poznań			
Nazwa inwestycji: Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 305 na odcinku od m. Mochy do granicy Powiatu Leszczyńskiego			
Branża: KANALIZACYJNA		Stadium dokumentacji: PB/PW	
Stanowisko	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant	inż. Agnieszka Rak	SLK/1159/PW/S/06 instalacyjna	
Projektant			
Opracował			
Opracował			
Sprawdzający	mgr inż. Agnieszka Pach	137/PW/2002 instalacyjna	
Tytuł rysunku: Profil podłużny			Nr 3.8
Nr umowy: 534/60.WZP/15 z dnia 20.07.2015 r.		Data opracowania: 10/2016	Skala: 1:100/500