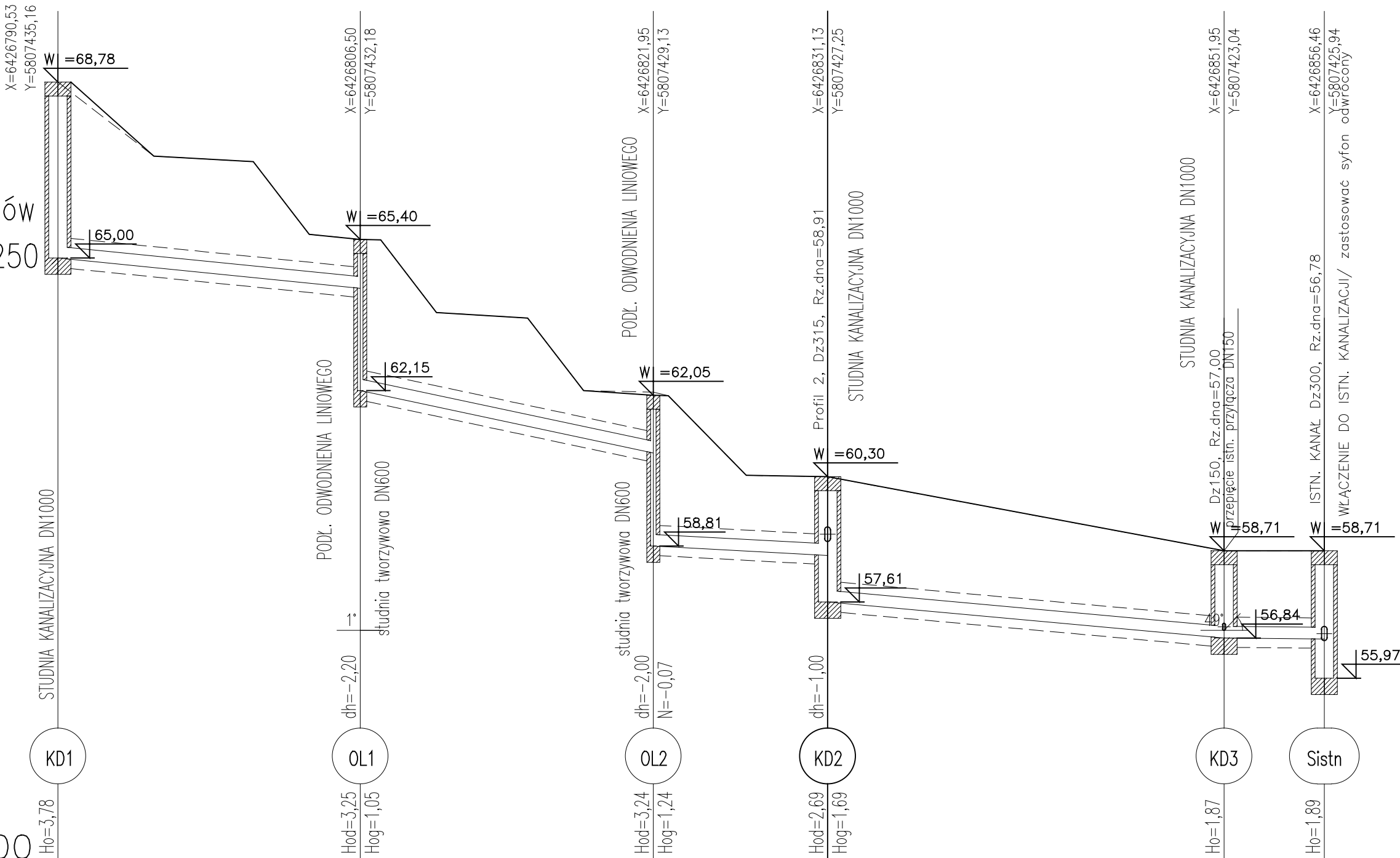



Profil 1  
odwodnienie schodów  
Podziałka 1:100/250



Rzędna projektowanego terenu	P.p.=52,00		Ho=3,78		Hod=3,25		Hog=1,05		Hod=3,24		Hog=1,24		Hod=2,69		Hog=1,69		Ho=1,87		Ho=1,89																			
Rzędna istniejącego terenu	68,78	67,19	67,07	65,51	65,40	65,39	63,83	63,71	62,15	62,12	62,04	60,33	60,30	58,71	58,71	58,71	58,71	58,71	58,71	58,71																		
Rzędna dna proj. kanału	65,00	65,00	65,00	65,00	64,35	62,15	62,05	62,05	60,81	60,81	58,81	58,81	58,61	57,61	56,84	56,84	56,84	56,84	56,82	56,82																		
Zagłęb. dna względem terenu proj.	3,78	2,40	2,49	1,05	1,05	3,24	2,03	2,32	1,02	1,24	3,24	1,63	1,69	2,69	1,87	1,87	1,87	1,89	1,89	1,89																		
Długość odcinka	16,2		15,7		9,4		21,3		5,3																													
Proj. spadek kanału, odległość	L=16,2		L=15,7		L=9,4		L=21,3		L=5,3																													
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz250PVC-U klasy S lite SN8																																					
Prędkość, przepływ, wypełnienie																																						
Hektometr i odległości	0	16,2	32,0	41,4	62,7	68,0																																



SMP Projektanci Sp. z o.o. Sp. k.

ul. Głuchowska 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:

Poznańskie Inwestycje Miejskie Sp z o.o.

Plac Wiosny Ludów 2, 61-831 Poznań

Nazwa inwestycji:



Remont schodów w ciągu ul. Spychalskiego w Poznaniu

Branża:

WODNO-KANALIZACYJNA

Stadium dokumentacji:

PB/PW

Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień specjalność	Podpis
Projektant	inż. Agnieszka Rak	SLK/1159/PWOS/06 specjalność instalacyjna	
Opracował			
Opracował			
Sprawdzający	mgr inż. Agnieszka Pach	7131-7132/137/PW/2002 specjalność instalacyjna	
Tytuł rysunku:	Profil podłużny		Nr 04

Nr umowy: RU-151/PIM/18/KD/2018-156

Data opracowania: 05/2019

Skala: 1:100/250