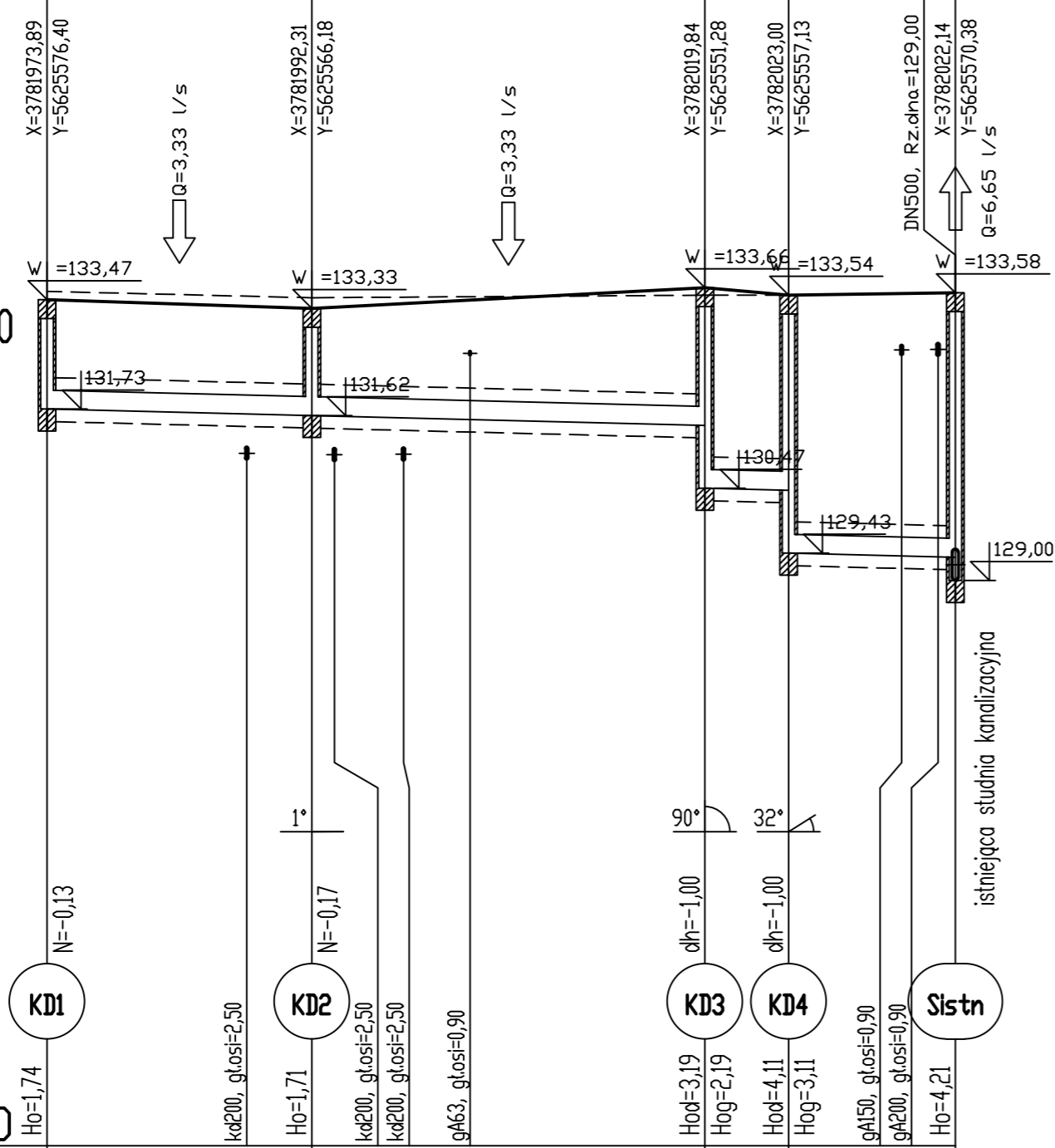
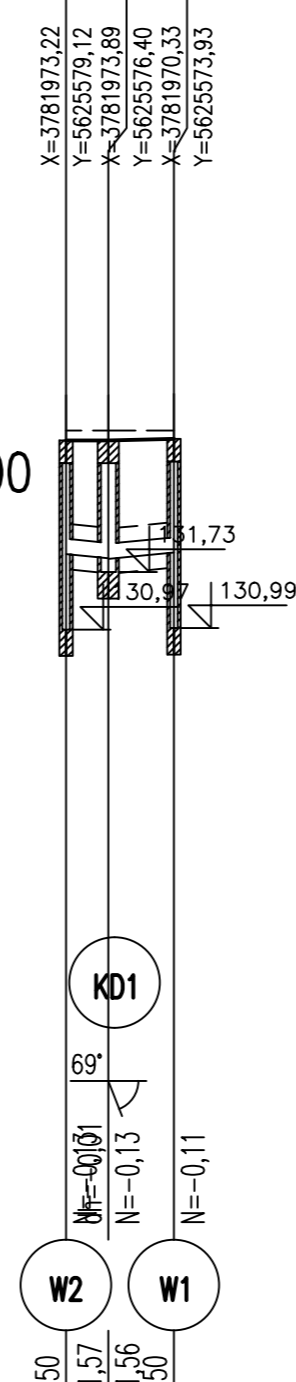


Profil kd
Podziątka 1:100/500



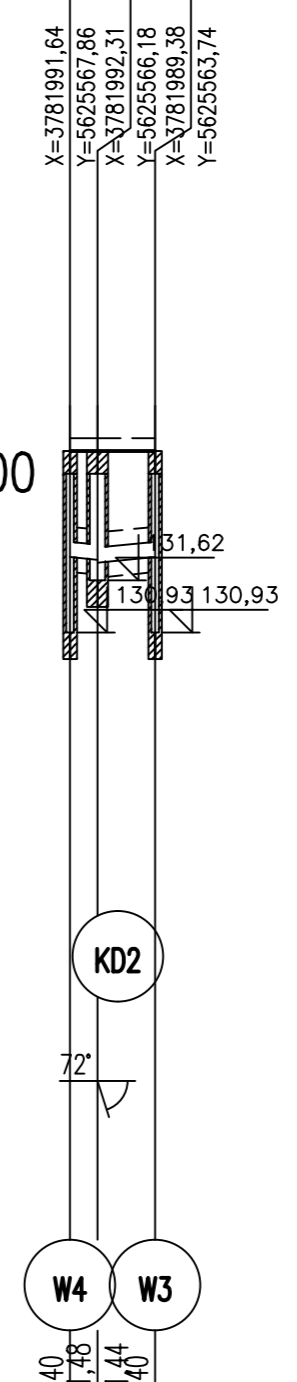
P.p.=120,00		Ho=1,74	N=-0,13	Ho=1,71	N=-0,17	Hod=3,19	Hog=2,19	Hod=3,19	Hog=2,19	Hod=4,11	Hog=3,11	gA150, głośni=0,90	gA200, głośni=0,90	Ho=4,21	133,58
Rzędna istniejącego terenu		133,60		133,50		133,54		133,54		133,54		133,58		133,58	
Rzędna projektowanego terenu		133,47		133,33		133,66		133,66		133,54		133,54		133,58	
Rzędna dna proj. kanału		131,73		131,62		131,47	130,47	130,43	129,43					129,37	
Zagłęb. dna względem terenu proj.		2,19	1,71			2,19	3,19	3,11	4,11					4,21	
Długość odcinka		21,1		31,3			6,7		13,3						
Proj. spadek kanału, odległość		L=72,3 i=5 ‰													
Proj. średnica nominalna, materiał		rury Dn300 PEHD na 20 cm podsypce piaskowej z 20 cm obsypką piaskiem													
Prędkość, przepływ, wypełnienie		V=0,50 m/s Q=3,33 l/s hz=5 cm		V=0,61 m/s, Q=6,65 l/s, hz=6 cm											
Hektometr i odległości		0	15,9	21,1	28,4	33,7	52,4	59,0	68,0	72,3					

Profil przykanalików
Podziątka 1:100/500



P.p.=120,00		Ho=1,50	N=-0,13	Ho=1,57	N=-0,11	Ho=1,50	Ho=1,50
Rzędna istniejącego terenu		133,60		133,60		133,60	
Rzędna projektowanego terenu		133,47		133,47		133,49	
Rzędna dna proj. kanału		131,97		131,91		131,90	
Zagłęb. dna względem terenu proj.		1,50	1,56	1,57	1,50	1,50	
Długość odcinka		2,8		4,3			
Proj. spadek kanału, odległość		i=20,0 ‰ L=4,3					
Proj. średnica nominalna, materiał		Dn200 PEHD					
Hektometr i odległości		0	2,8	7,1			

Profil przykanalików
Podziątka 1:100/500



P.p.=120,00		Ho=1,40	N=-0,11	Ho=1,48	N=-0,11	Ho=1,40	Ho=1,40
Rzędna istniejącego terenu		133,50		133,50		133,50	
Rzędna projektowanego terenu		133,27		133,33		133,27	
Rzędna dna proj. kanału		131,93		131,89		131,85	
Zagłęb. dna względem terenu proj.		1,40	1,48	1,48	1,40	1,40	
Długość odcinka		1,8		3,8			
Proj. spadek kanału, odległość		i=20,0 ‰ L=3,8					
Proj. średnica nominalna, materiał		Dn200 PEHD					
Hektometr i odległości		0	1,8	5,6			

SMP

SMP Projektanci Sp. j.
ul. Promienista 87A/1
60-141 Poznań
www.smp.poznan.pl
e-mail: biuro@smp.poznan.pl
tel. 61 86 19 636, fax. 61 86 10 644
NIP 779-23-71-246 REGON 301375359

Inwestor: Miejski Zarząd Dróg ul. Zamenhofska 2B, 63-400 Ostrów Wielkopolski			
Nazwa inwestycji: Ulica Raszowska - zagospodarowanie terenu na narożniku z ulicą Wolności			
Branża: KANALIZACYJNA		Stadium dokumentacji: PB/PW	
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień specjalność	Podpis
Projektant	inż. Agnieszka Rak	SK/1159/POWS/06 instalacyjna	
Opracował			
Sprawdzający	mgr inż. Agnieszka Pach	137/PW/2002 instalacyjna	
Tytuł rysunku: Profil podłużny kanalizacji deszczowej			Nr 3
Nr umowy: 16/2013		Data opracowania: 09/2013	Skala: 1:100/500