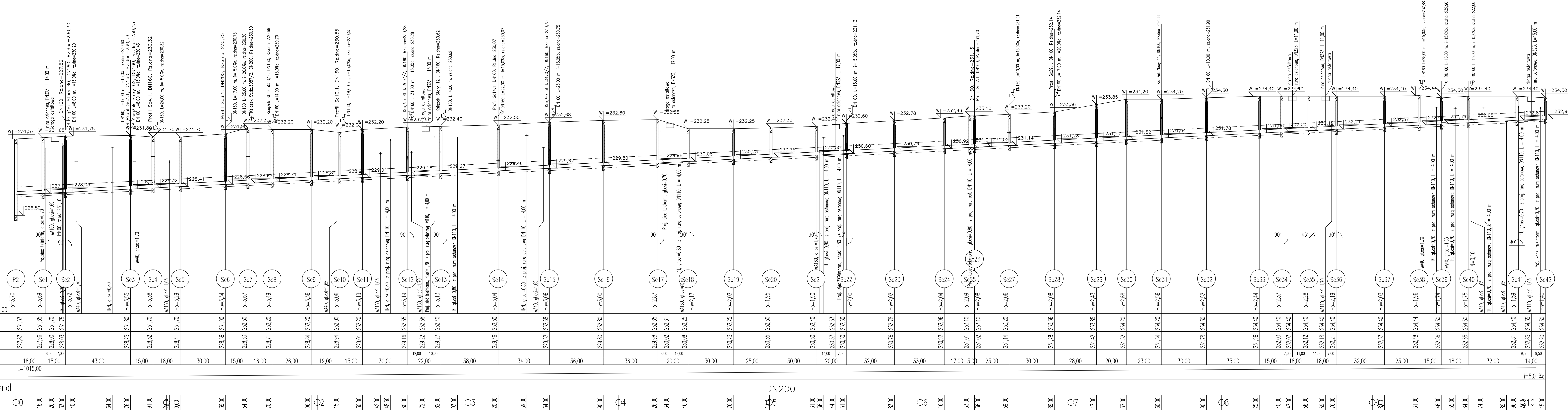



Profil C

Podziałka 1:100/100



Rzędna istniejącego terenu	231,57	231,65	231,70	231,75			231,80		231,70		231,70		231,90	232,30	232,20	232,00	232,00	232,68		232,80		232,85	232,61	232,25		232,25		232,30		232,40		232,60		232,78		232,96		233,10		233,10	233,20		233,36		233,85		234,20		234,20		234,30		234,44	234,30	234,30	234,40	234,35	234,30																																																																																									
Rzędna dna proj. kanatu	221,67	221,96	228,00	228,03		228,25	228,32	228,41		228,56	228,63	228,71	228,84	228,94	229,01	229,16	229,22	229,27	229,46	229,62	229,80	229,98	230,02	230,08		230,23		230,35		230,50		230,57	230,60	230,76	230,92		231,01	231,02	231,14	231,28		231,42		231,52	231,64	231,78		231,96	232,03	232,07	232,12	232,18	232,21	232,37	232,48	232,56	232,65		232,81	232,85	232,90																																																																																						
Długość odcinka	18,00	8,00 15,00	7,00		43,00		15,00	18,00		30,00	15,00	16,00	26,00	19,00	15,00	30,00	12,00 22,00	10,00	38,00		34,00	36,00	36,00	8,00 20,00	12,00	30,00		25,00		30,00		20,00		32,00		33,00	17,00 3,00	23,00		30,00		28,00		20,00	23,00	30,00		15,00	18,00	11,00 18,00	11,00 18,00	7,00 32,00	23,00	30,00	15,00	18,00	32,00	19,00	9,50 19,00	9,50																																																																																							
Proj. spadek kanatu, odległość	L=1015,00																																																																																																																																																		
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200																																																																																																																																																		
Hektometr i odległości	00	18,00	26,00	33,00	40,00	64,00	76,00	91,00	106,00	119,00	39,00	54,00	70,00	96,00	115,00	130,00	148,50	160,00	172,00	182,00	193,00	200,00	209,00	219,00	226,00	231,00	236,00	240,00	244,00	248,00	253,00	259,00	266,00	273,00	280,00	287,00	294,00	301,00	308,00	315,00	322,00	329,00	336,00	343,00	350,00	357,00	364,00	371,00	378,00	385,00	392,00	400,00	408,00	416,00	424,00	432,00	440,00	448,00	456,00	464,00	472,00	480,00	488,00	496,00	504,00	512,00	520,00	528,00	536,00	544,00	552,00	560,00	568,00	576,00	584,00	592,00	600,00	608,00	616,00	624,00	632,00	640,00	648,00	656,00	664,00	672,00	680,00	688,00	696,00	704,00	712,00	720,00	728,00	736,00	744,00	752,00	760,00	768,00	776,00	784,00	792,00	800,00	808,00	816,00	824,00	832,00	840,00	848,00	856,00	864,00	872,00	880,00	888,00	896,00	904,00	912,00	920,00	928,00	936,00	944,00	952,00	960,00	968,00	976,00	984,00	992,00	1000,00	1008,00	1016,00	1024,00	1032,00	1040,00	1048,00	1056,00	1064,00	1072,00	1080,00	1088,00	1096,00	1104,00	1112,00	1120,00	1128,00	1136,00	1144,00	1152,00	1160,00

Nazwa obiektu budowlanego	BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W ULICY KŚIAŻEK NOWY		Nr rys.	4P
			Skala 1: 100 1000	
Przedmiot rysunku	PROFIL C P2 do S ₀ 42			
Branża	Autor projektu	Nr uprawnień	Podpis/data	
Sanitarna	Andrzej Zielenka	162/83, 257-8/93		
Spr.	Grzegorz Domagalski	SWK/0038/PWOS/10		