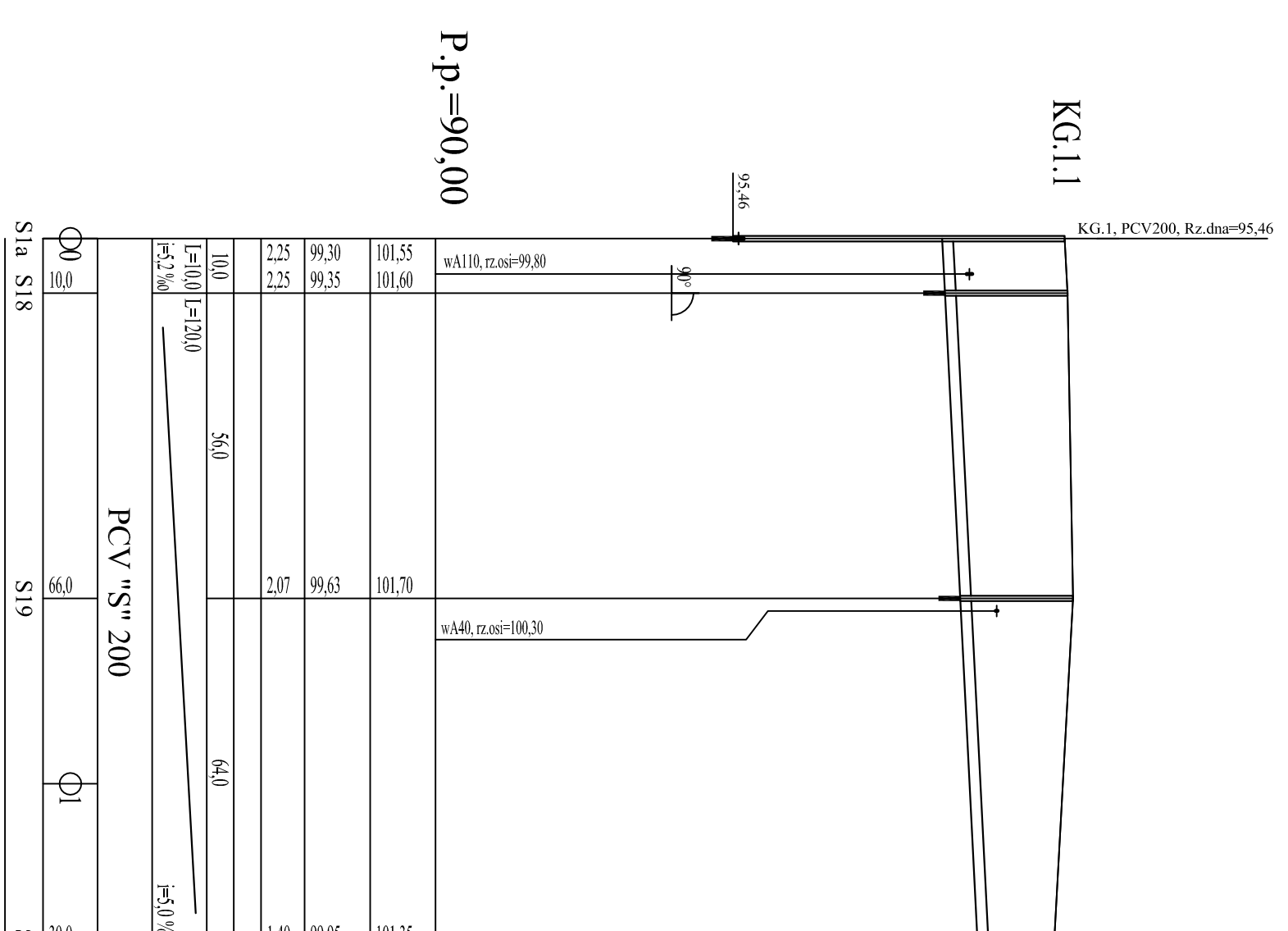
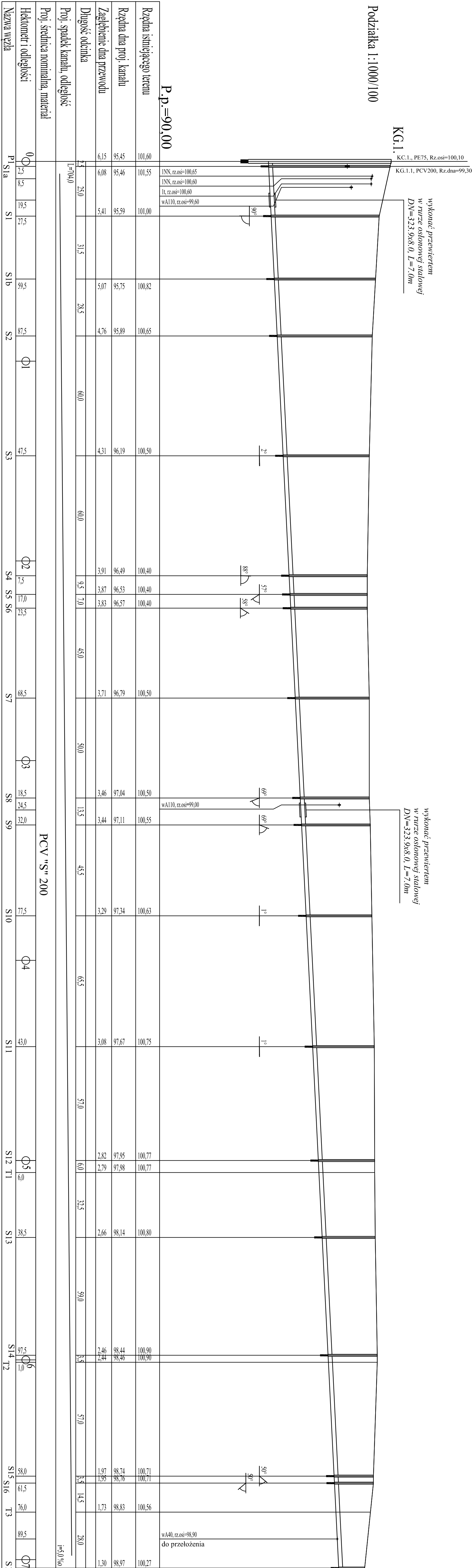


Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji		KOM A S.C.	
91-420 Łódź, ul. Polna 27/29, pok. 111 tel./k. 42/350 04 84		Tytuł rys.: ...	
Opis:	Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z urządzeniami kanalizacyjnymi	Upr. bud.	Profil
na terenie gminy Zduńca Kłodzka - ETAP I		GP II.460 - B/76	02.2011
Projektował:	inż. J. Kozłowski	Skala:	1:1000/100
Projektował:	mgr inż. B. Kozłowski	Wzrost:	1,70
Sprawdził:	inż. H. Majewska	Wzrost:	1,70



P.p.=90,00

Rzeczna istniejącego terenu	101,55	101,60	101,70	101,35
Rzeczna dna proj. kanału	99,30	99,35	99,63	99,95
Zagębienie dna przewodu	2,25	2,25	2,07	1,40
Długość odcinka	10,0	56,0	64,0	
Proj. spaddek kanału, odległość	i=10,0 ‰	i=120,0 ‰	i=5,0 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał				
Hektonetr i odległości	0	10,0	99,0	70,0
Nazwa węzła	S1a	S18	S19	S20



P.p.=90,00

Rzeczna istniejącego terenu	101,60	101,55	101,00	100,82	100,65	100,50	100,40	100,40	100,40	100,50	100,50	100,55	100,63	100,75	100,77	100,77	100,80	100,90	100,90	100,71	100,71	100,56	100,27
Rzeczna dna proj. kanału	95,45	95,46	95,59	95,75	95,89	96,19	96,49	96,53	96,57	96,79	97,04	97,11	97,34	97,67	97,95	97,98	98,14	98,44	98,46	98,74	98,76	98,83	98,97
Zagębienie dna przewodu	6,15	6,08	5,41	5,07	4,76	4,31	3,91	3,87	3,83	3,71	3,46	3,44	3,29	3,08	2,82	2,79	2,66	2,46	2,44	1,97	1,95	1,73	1,30
Długość odcinka	25,0	25,0	31,5	28,3	60,0	60,0	9,5	7,0	45,0	50,0	13,3	45,5	65,3	57,0	6,0	32,5	59,0	57,0	5,3	14,5	28,0		
Proj. spaddek kanału, odległość	i=70,0 ‰																						
Proj. średnica nominalna, materiał																							
Hektonetr i odległości	0	25,0	56,5	84,8	113,1	173,1	182,6	190,6	197,6	247,6	260,9	306,4	371,7	428,7	434,7	467,2	526,2	583,2	638,2	652,7	667,2	681,7	689,7
Nazwa węzła	S1a	S1	S1b	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	T1	S13	S14	T2	S15	S16	T3	S17	