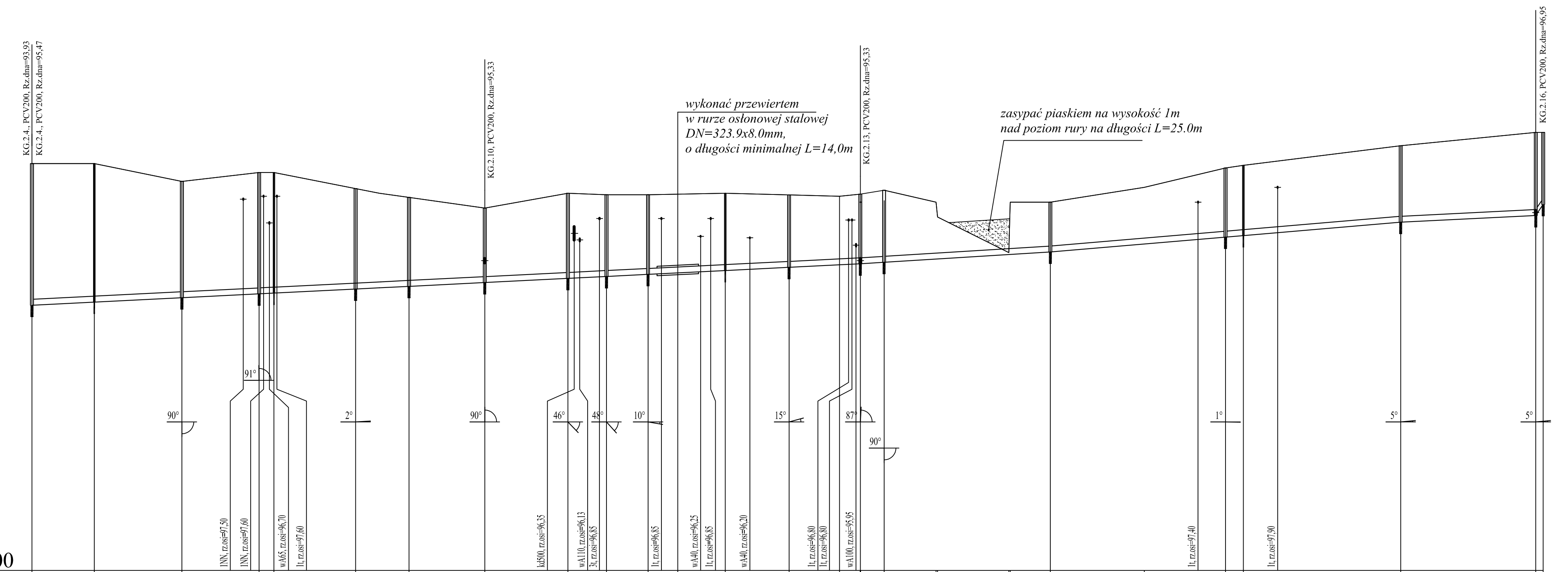


Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji K O M A s.c. 91-420 Łódź, ul. Północna 27/29, pok. 111 tel/fax (42)630 04 84		
Obiekt: Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami kanalizacyjnymi na terenie gminy Zduny - ETAP I	Treść rys. : Profile kanałów KG.2.5. i KG.2.10 Upr. bud	Rodzaj proj. PB/PBW
Projektował: inż. J. Kozłowski	GP II 460 - 8/76	Data: 02.2011
Projektował: mgr inż. B. Kozłowski	LOD/1541/PWOS/10	Skala: 1:1000/100
Sprawdził: inż. H. Majewska	131/98/WŁ	Nr rys. 24

KG.2.5

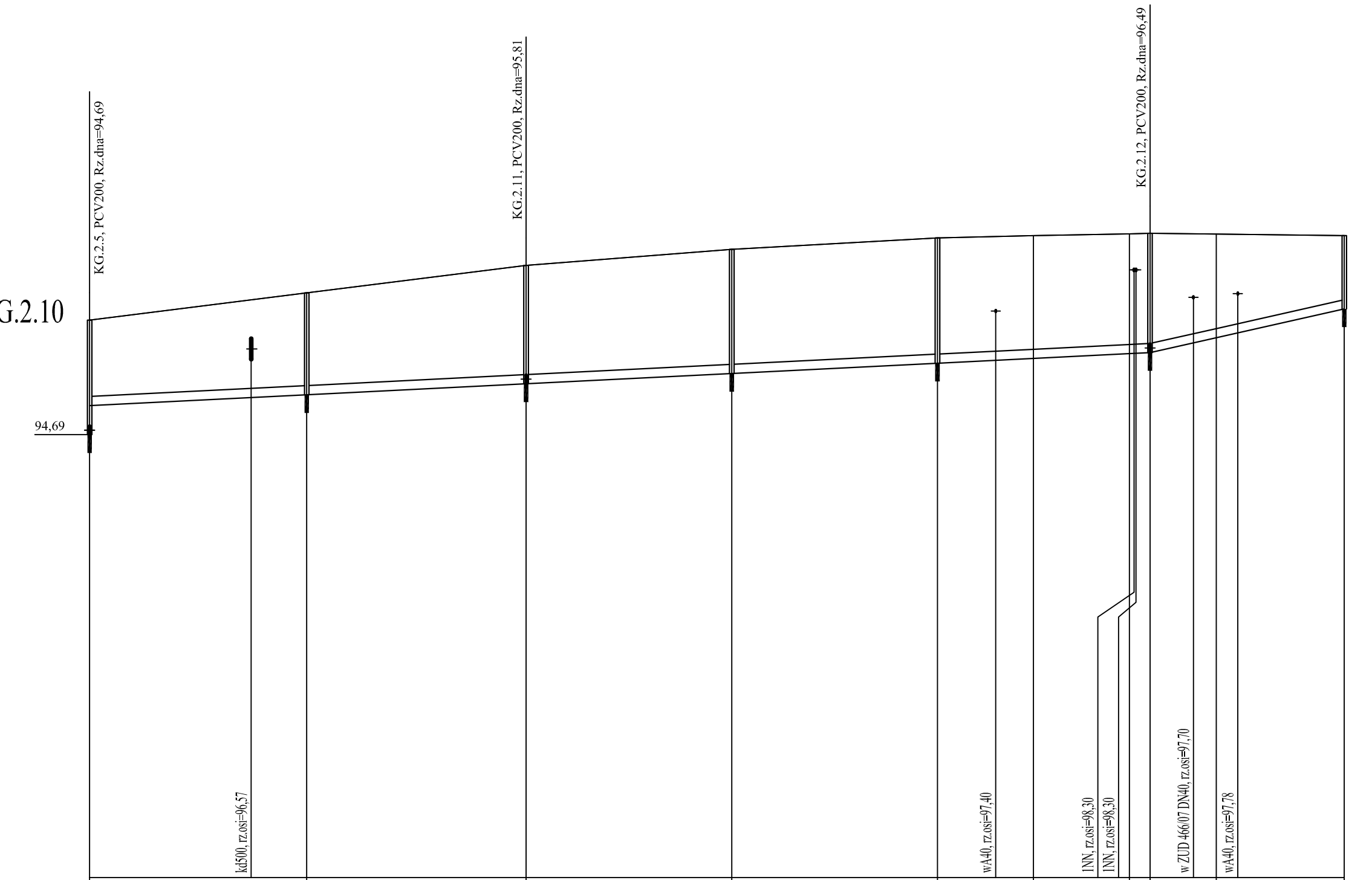
Podziałka 1:100/1000

P.p.=85,00



Rzędna istniejącego terenu	98,70	98,70	98,10	98,40	98,40	97,86	97,56	97,20	97,70	97,65	97,65	97,67	97,70	97,60	97,67	97,80	97,40	96,90	95,70	97,40	97,40	97,90	98,55	98,64	99,30	99,75	99,75																					
Rzędna dna proj. kanału	93,93	94,04	94,18	94,31	94,34	94,48	94,57	94,69	94,83	94,90	94,97	95,04	95,29	95,33	95,37	95,40	96,00	96,90	95,70	97,40	97,40	97,90	96,22	96,27	96,72	96,95	97,45																					
Zagłębienie dna przewodu	4,77	4,66	3,92	4,09	4,06	3,38	2,99	2,51	2,87	2,75	2,68	2,65	2,41	2,31	2,34	2,43	1,92	1,41	0,06	1,76	1,68	1,91	2,33	2,37	2,98	2,80	2,42																					
Długość odcinka	21,0	29,5	26,0	5,0	27,5	18,5	25,0	28,0	13,0	14,0	26,0	21,5	17,0	7,0	8,0	56,0	59,0	6,0	53,0	45,5	2,5	2,5	47,5	48,0	45,0	45,0	21,0	21,0	4,5	14,5	28,0																	
Proj. spadek kanału, odległość	L=279,0																i=5,0‰		L=64,0		i=6,2‰		L=118,0		i=8,5‰		L=45,5		i=5,0‰		L=2,5		i=150,0‰															
Proj. średnica nominalna, materiał	PCV "S" 200																PCV "S" 200																PCV "S" 200															
Hektometr i odległości	0	2,0	5,5	7,0	7,6	8,5	9,0	27,5	51,5	80,5	91,5	117,5	25,0	31,5	42,0	53,0	72,0	79,0	87,0	93,0	112,0	117,5	120,0	128,0	139,5	160,0	165,5	170,0	184,5	199,0	213,5	228,0																
Nazwa węzła	S64	S99	S100	S101	S102	S103	S103a	S104	S105	S106	S107	S108	S109	T60	S110	S111	S112	S113	S114	S115	S116	SR3	S104	S117	S118	S119	S120	T61	T62	S121	T63	S122																

KG.2.10



Rzędna istniejącego terenu	94,69	94,69	94,69	94,69	94,69	94,69	94,69	94,69	94,69	94,69	94,69	94,69	94,69	94,69	94,69	94,69	94,69	94,69	94,69	94,69	94,69	94,69	94,69	94,69	94,69	94,69	94,69	94,69	94,69	94,69	94,69	94,69	94,69							
Rzędna dna proj. kanału	93,33	93,33	93,33	93,33	93,33	93,33	93,33	93,33	93,33	93,33	93,33	93,33	93,33	93,33	93,33	93,33	93,33	93,33	93,33	93,33	93,33	93,33	93,33	93,33	93,33	93,33	93,33	93,33	93,33	93,33	93,33	93,33	93,33	93,33						
Zagłębienie dna przewodu	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37						
Długość odcinka	47,5	48,0	45,0	45,0	21,0	21,0	4,5	14,5	28,0	2,5	2,5	47,5	48,0	45,0	45,0	21,0	21,0	4,5	14,5	28,0	2,5	2,5	47,5	48,0	45,0	45,0	21,0	21,0	4,5	14,5	28,0	2,5	2,5							
Proj. spadek kanału, odległość	L=232,0																i=8,5‰		L=45,5		i=5,0‰		L=2,5		i=150,0‰															
Proj. średnica nominalna, materiał	PCV "S" 200																PCV "S" 200																							
Hektometr i odległości	0	3,5	4,5	9,5	11	15,5	16,5	21,0	25,5	30,0	34,5	39,0	43,5	48,0	52,5	57,0	61,5	66,0	70,5	75,0	79,5	84,0	88,5	93,0	97,5	102,0	106,5	111,0	115,5	120,0	124,5	129,0	133,5							
Nazwa węzła	S104	S117	S118	S119	S120	T61	T62	S121	T63	S122	S104	S117	S118	S119	S120	T61	T62	S121	T63	S122	S104	S117	S118	S119	S120	T61	T62	S121	T63	S122	S104	S117	S118	S119	S120	T61	T62	S121	T63	S122