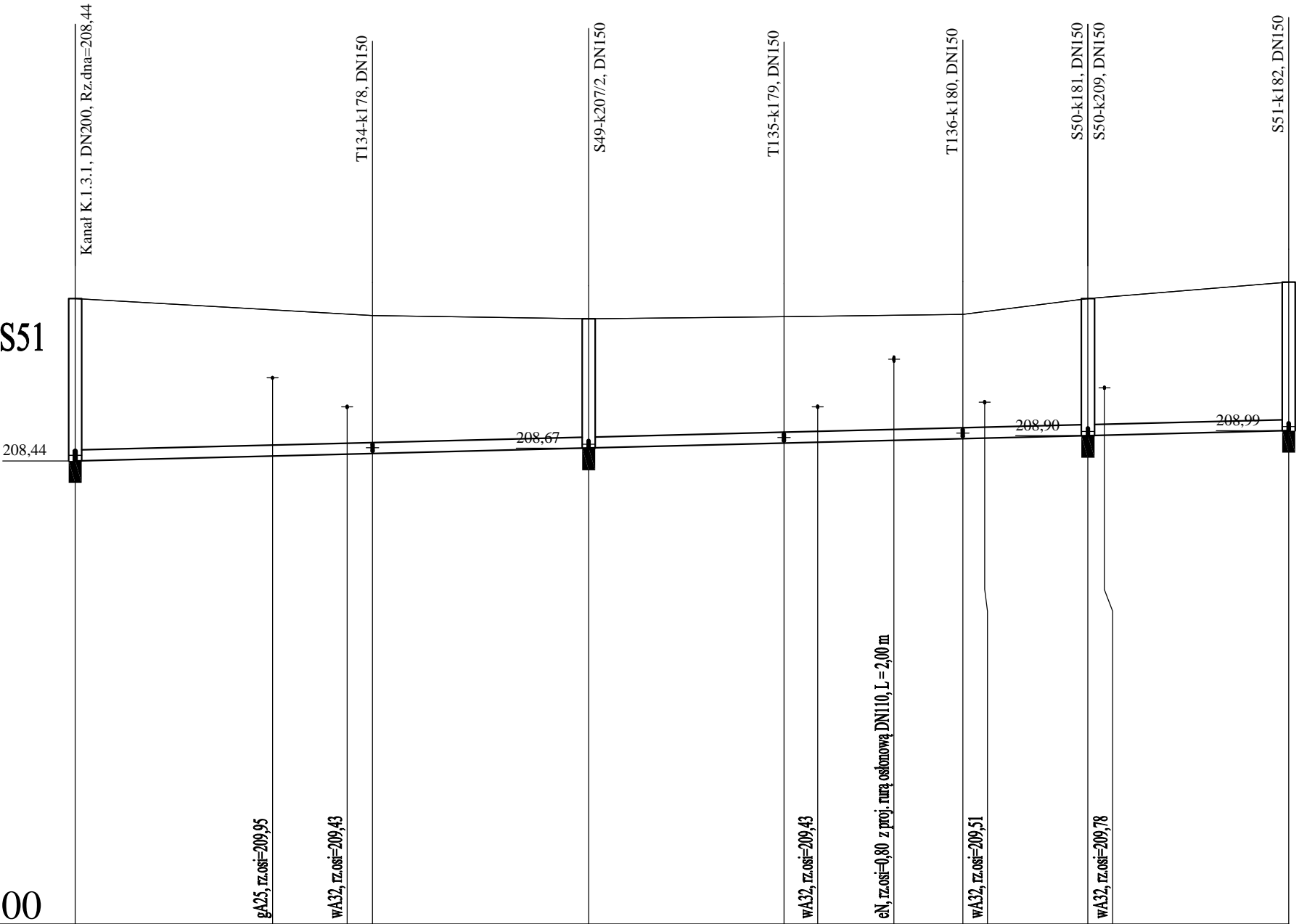


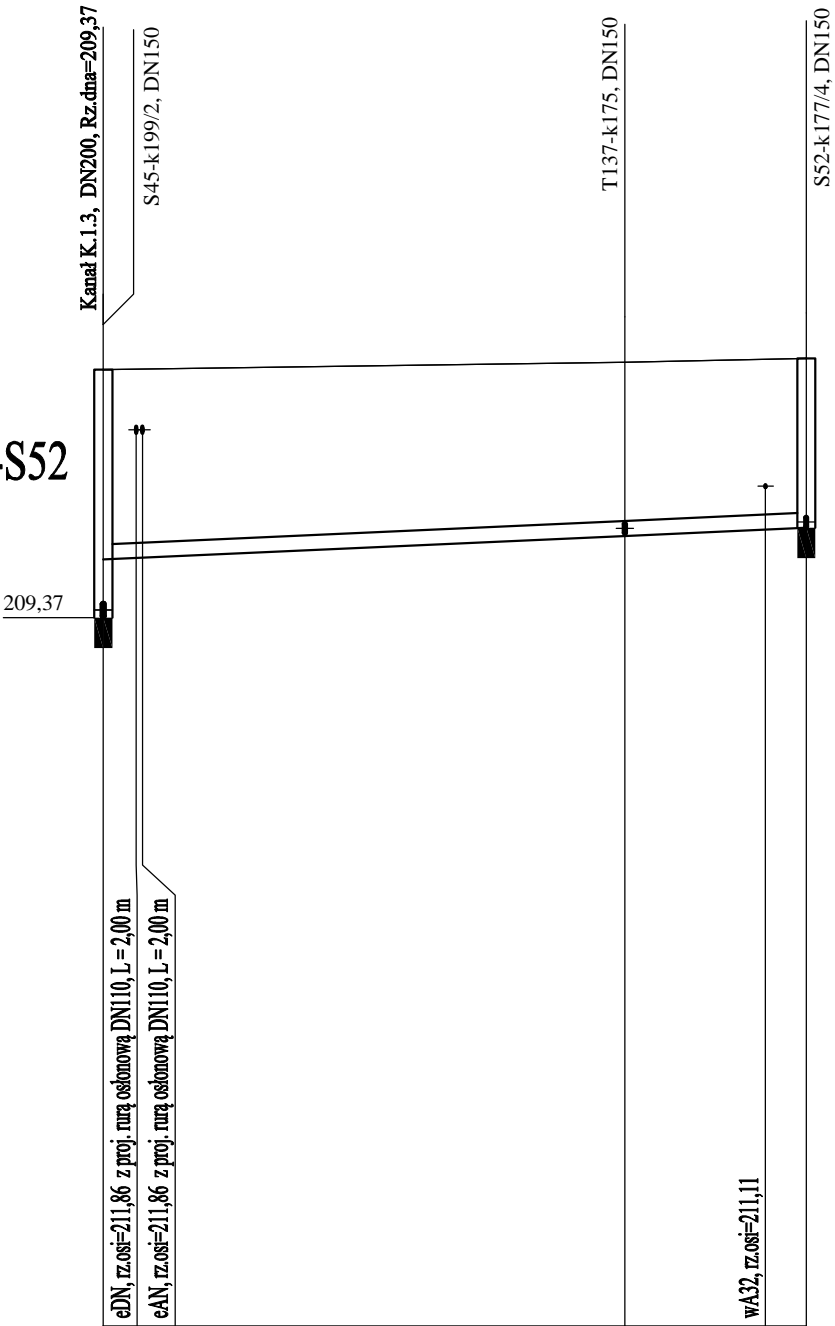
Profil przewodu grawitacyjnego

Kanał K.1.3.1 i Kanał 1.3.2

kanał K.1.3.1 S44-S51



Kanał K.1.3.2 odc. S45-S52



Uwaga:
Kanał wykonać z kamionki nowej generacji

Rzędna istniejącego terenu	211,40	211,09	211,03	211,07	211,11	211,40	211,70
Rzędna dna proj. kanału	208,44	208,58	208,67	208,76	208,84	208,90	208,99
Zagłębienie dna przewodu	2,96	2,51	2,36	2,31	2,27	2,50	2,71
Długość odcinka	27,1	19,7	17,8	16,3	11,4	18,3	
Proj. spadek kanału, odległość	L=110,6 i=5,0 ‰						
Proj. średnica nominalna, materiał	kamionkaØ200						
Hektometr i odległości	0 18,0	27,1	46,8	64,6 67,7	74,6	80,9	92,3 01 10,6
Nazwa węzła	S44	T134	S49	T135	T136	S50	S51

212,65		212,75		212,80
210,14		210,45		210,56
2,51		2,30		2,24
34,5		12,0		
I=46,5				
i=9,0 ‰				
kamionkaØ200				
0	2,6	34,5	43,8	46,5
S45		T137		S52

Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji KOMAS c. 91-420 Łódź, ul. Północna 27/29, pok. 111 tel/fax (42)630 04 84			
Budowa kanalizacji sanitarnej w os. "Łódzkie II" w Koluszkach i Łakowicach	Treść rys. : Profil przewodu grawitacyjnego Kanał K.1.3.1 odc. S44-S51 Kanał K.1.3.2 odc. S45-S52 (ul. Szkolna)		Rodzaj proj. PB/PBW
	Upr. bud	Podpis	
Projektował: inż. J. Kozłowski	GP II 460 - 8/76		Data: 04.2014
Projektował: mgr inż. B. Kozłowski	LOD/1541/PWOS/10		Skala: 1:100/500
Sprawdził: inż. H. Majewska	131/98/WŁ		Nr rys. 10