

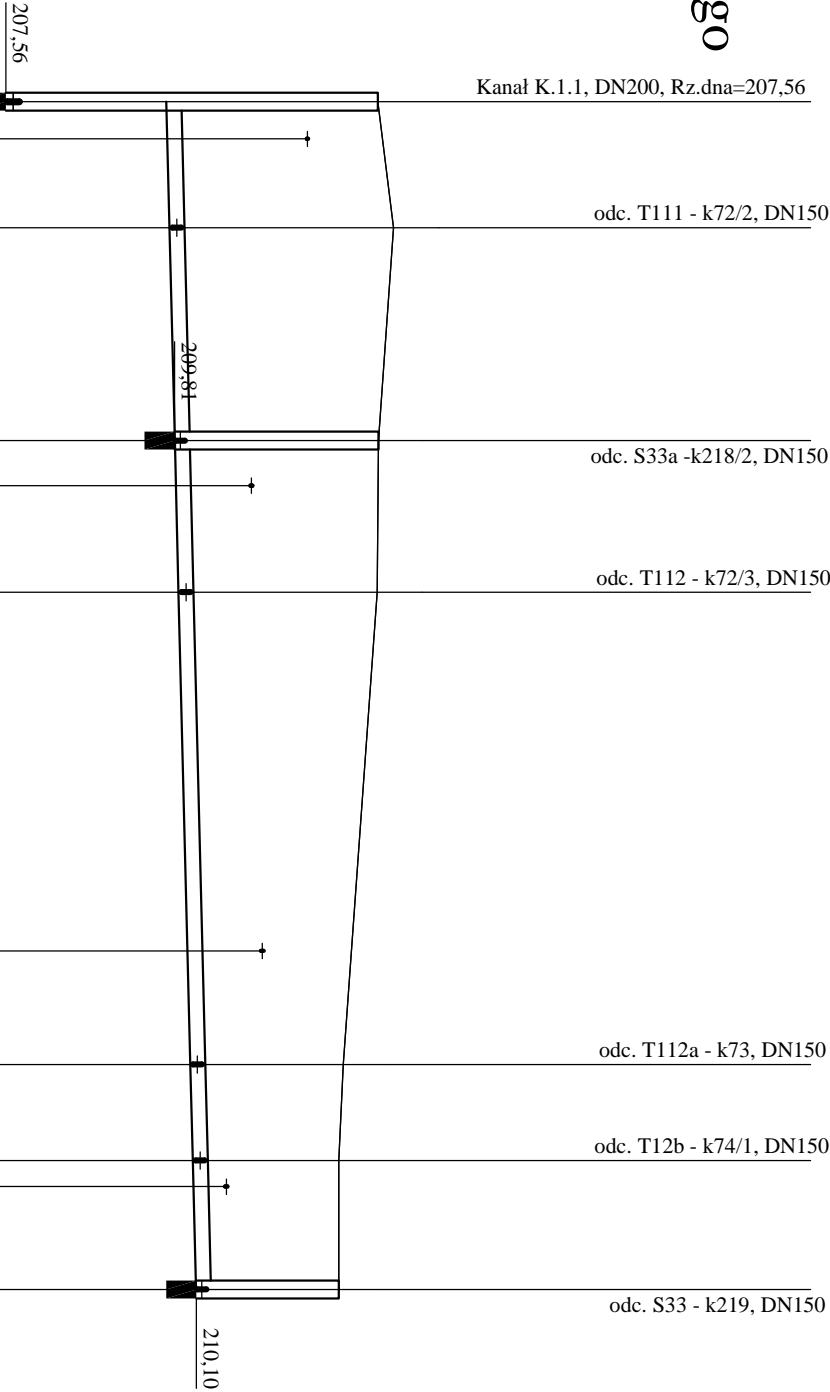
Profil przewodu gravitacyjnego

Kanał K.1.1.1

Podziałka 1:100/500

P.p.=200,00

Rzędna istniejącego terenu	212,52	212,73	212,53	212,51	212,06	212,00	212,00
Rzędna dna proj. kanału	209,70	209,74	209,81	209,86	210,02	210,05	210,10
Zagłębienie dna przewodu	2,82	2,99	2,72	2,65	2,04	1,95	1,90
Długość odcinka	8,4	14,2	10,1	31,5	6,4	8,6	
Proj. spadek kanału, odległość	L=79,2 i=5,0 ‰						
Proj. średnica nominalna, materiał	kamionka Ø200						
Hektometr i odległości	0	8,4	22,6	25,6	32,7	56,6	64,2
Nazwa węzła	S22	T111	S33a	T112	T112a	T112b	S33



Uwaga:  
Kanał wykonąć z kamionki  
nowej generacji

Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji <b>KOMAS.C.</b> 91-420 Łódź, ul. Północna 27/29, pok. 111 tel/fax (42)630 04 84				Rodzaj proj. PB/PBW	
Budowa kanalizacji sanitarnej w os. "Łódzkie II" w Koluszkach i akowicach		Treść rys.: Profil przewodu gravitacyjnego Kanał K.1.1.1 odc. S22-S33 (ul. Spacerowa)			
Projektował: inż. J. Kozłowski	GP II 460 - 8/76			Data: 04.2014	
Projektował: mgr inż. B. Kozłowski	LOD/1541/PW/OS/10			Skala: 1:100/500	
Sprawdził: inż. H. Majewska	131/98/WŁ			Nr rys. 5	