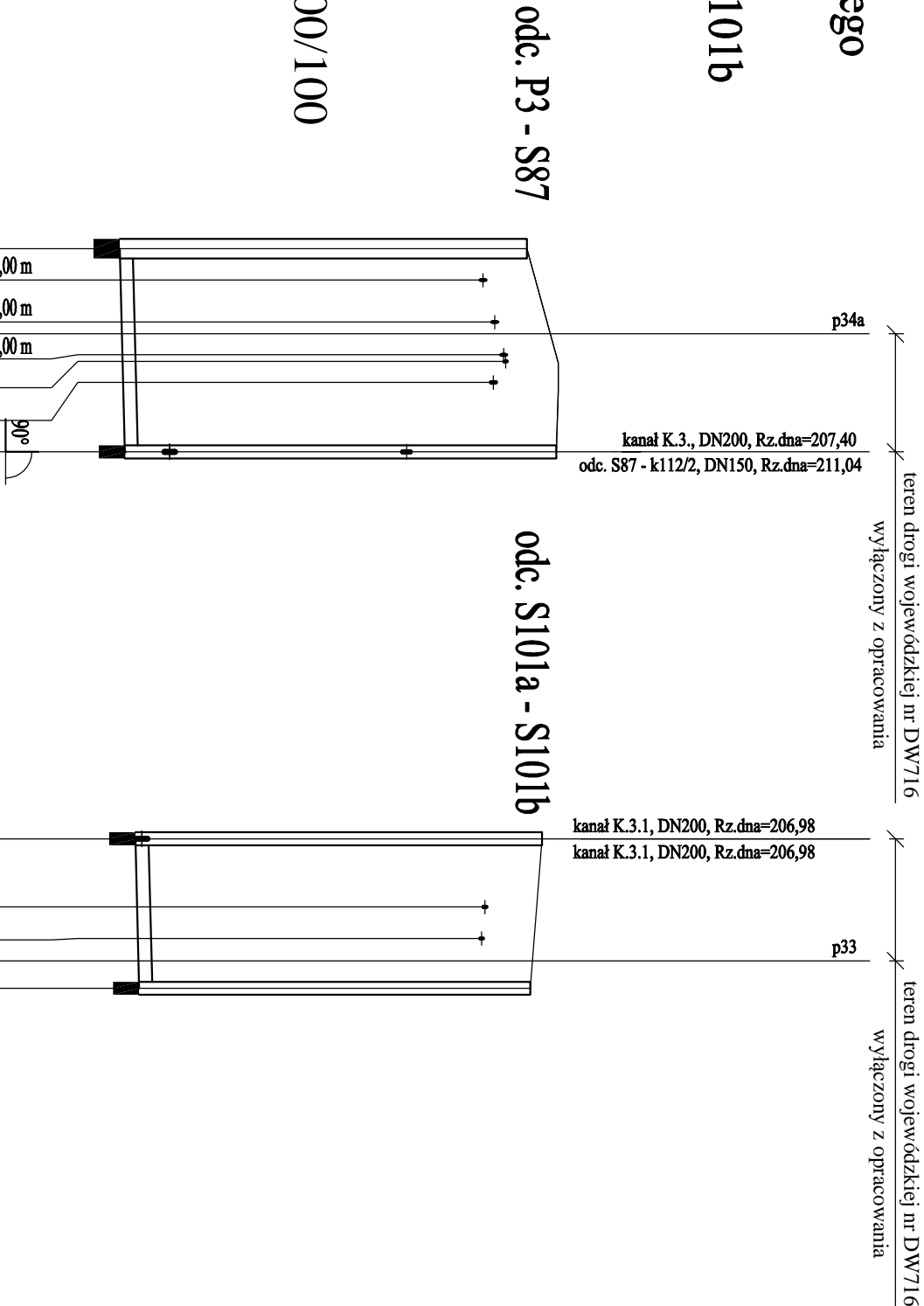


Profil przewodu grawitacyjnego

Kanał K.3.1

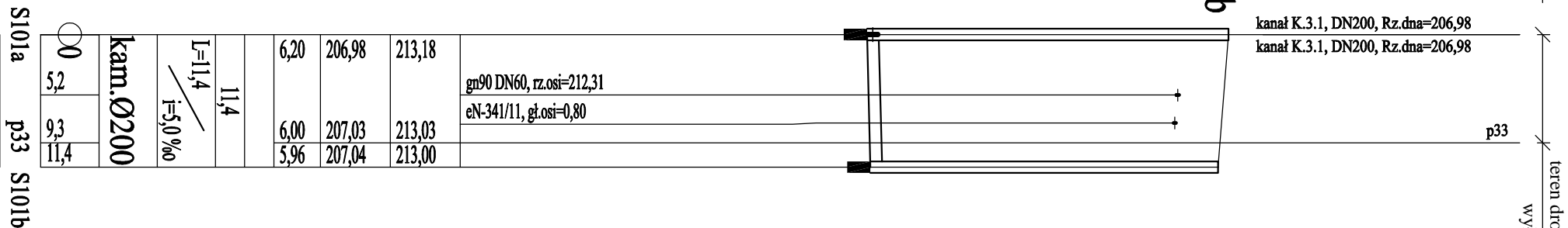
odc. P3 - S87 i odc. S101a - S101b

Podziałka 1:500/100



P.p.=200,00

Rzędna istniejącego terenu	212,95	213,31	213,43	213,43	213,40
Rzędna dna proj. kanału	206,74	206,77			206,82
Zagłębienie dna przewodu	6,21	6,54	6,65	6,64	6,58
Długość odcinka	15,5				
Proj. spadek kanału, odległość	L=15,5 i=5,0‰				
Proj. średnica nominalna, materiał	kamionka Ø200				
Hektometr i odległości	0	5,6	6,5	8,1	15,5
Nazwa węzła	P3	p34a			S87



-Kanał wykonać z kamionki nowej generacji.  
- Kanalizację pod jezdnią na odc. S87-P3, S101a-S101b wykonać bezwykopowo rurą kamionkową do przewiertów.

Uwaga:

Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji KOMAS.C. 91-420 Łódź, ul. Północna 27/29, pok. 111 tel/fax (42)630 04 84				
Obiekt: Budowa kanalizacji sanitarnej w os. "Łódzkie II" w Koluszach i Żakowicach	Treść rys.: Profil przewodu grawitacyjnego Kanał K.3.1 odc. P.3 - S87 i odc. S101a-S101b (dz.33)		Rodzaj proj. PB/PBW	
Projektował: inż. J. Kozłowski	GP II 460 - 8/76		Date: 04.2014	
Projektował: mgr inż. B. Kozłowski	LOD/1541/PWOS/10		Skala: 1:500/100	
Sprawdził: inż. H. Majewska	131/98/WŁ		Nr rys. 19	