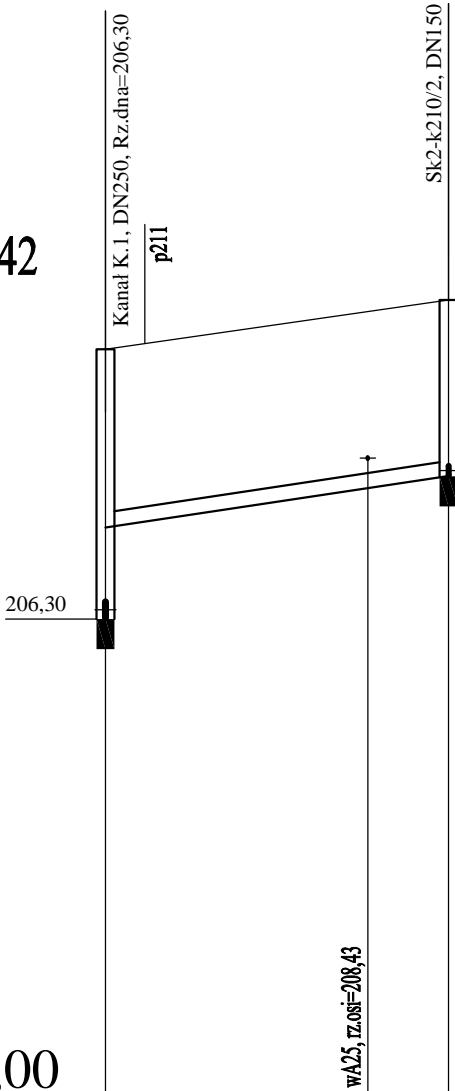


Profil przewodu grawitacyjnego

Kanał K.1.2 i Kanał K.1.4

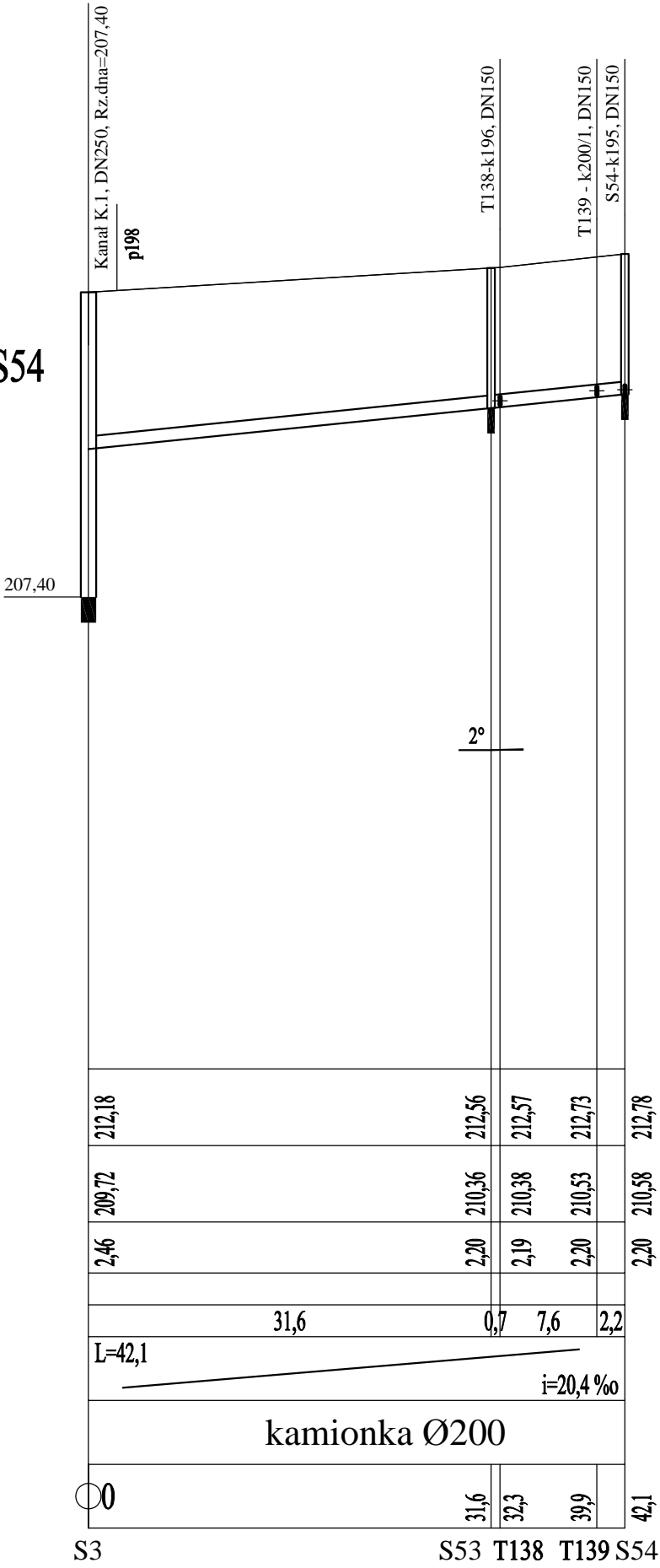
Podziałka 1:100/500

K.1.2. odc. S1-S42



Rzędna istniejącego terenu	209,87	210,52
Rzędna dna proj. kanału	207,51	208,19
Zagłębienie dna przewodu	2,36	2,33
Długość odcinka	22,7	
Proj. spadek kanału, odległość	L=22,7 i=30,0 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	kamionka Ø200	
Hektometr i odległości	0 2,6	17,4 22,7
Nazwa węzła	S1	S42

K1.4. odc.S3-S54



	212,18	212,56	212,57	212,73	212,78
	209,72	210,36	210,38	210,53	210,58
	2,46	2,20	2,19	2,20	2,20
	31,6	0,7	7,6	2,2	
L=42,1	i=20,4 ‰				
kamionka Ø200					
0	31,6	32,3	39,9	42,1	
S3	S53	T138	T139	S54	

Uwaga:  
Kanał wykonać z kamionki  
nowej generacji

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 Zakowicach	Treść rys. : Profil przewodu grawitacyjnego Kanał K.1.2 odc. S22-S33 Kanał K.1.4 odc. (ul. Zakątna, ul. Willowa)		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. 8