

Profile przewodów grawitacyjnych
odc. S115-S115a i S113a-S113b
wraz z przyłączami

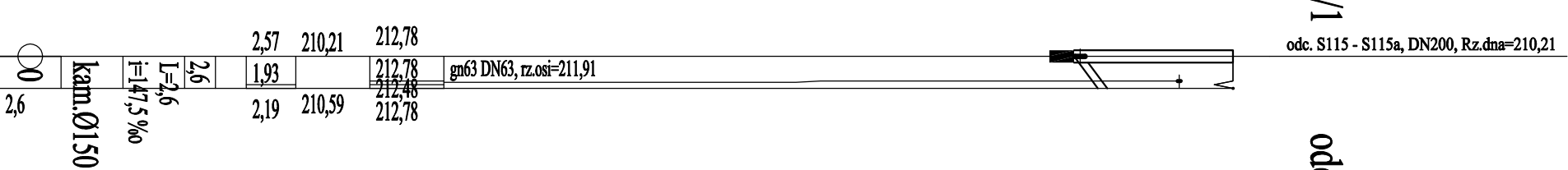
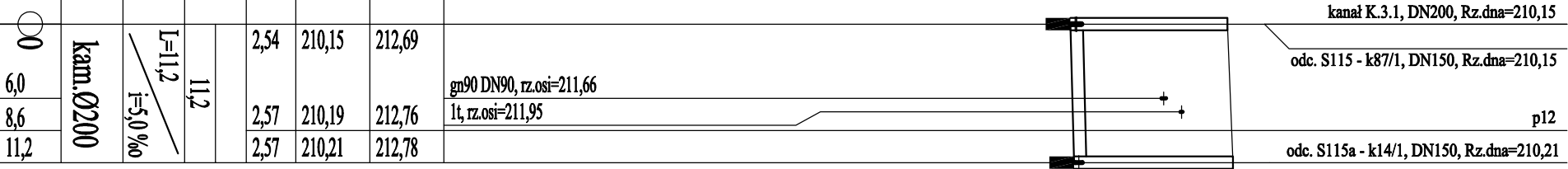
Podziałka 1:500/100

Uwaga:

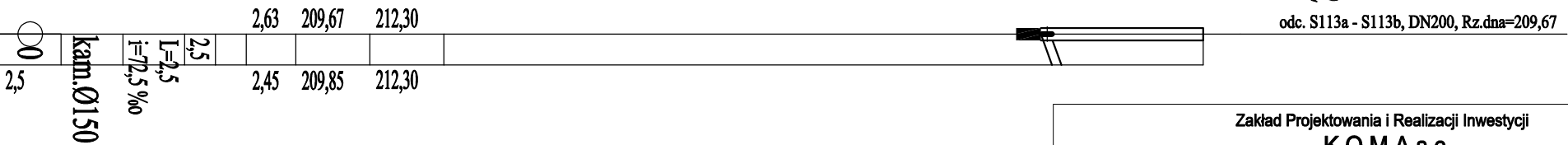
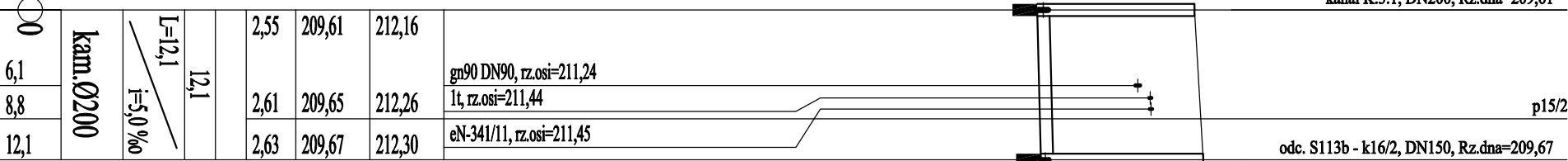
- Kanał wykonać z kamionki nowej generacji.
- Kanalizację pod jezdnią na odc. S115-S115a, S113a-S113b wykonać bezwykopowo rurą kamionkową do przewiertów.

P.p.=200,00		
Rzędna istniejącego terenu	212,69	gn90 DN90, rz.osi=211,66 lt, rz.osi=211,95
Rzędna dna proj. kanału	210,15	212,76
Zagłębienie dna przewodu	2,54	210,19
Długość odcinka	11,2	210,21
		212,78
Proj. spadek kanału, odległość	L=11,2 i=5,0 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	kam.Ø200	
Hektometr i odległości	0	6,0 8,6 11,2
Nazwa węzła	S115	p12 S115a

teren drogi wojewódzkiej nr DW716
wyłączony z opracowania



teren drogi wojewódzkiej nr DW716
wyłączony z opracowania



Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji KOMA s.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 Koluszkach i Żakowicach	Treść rys. : Profile przewodów grawit. odc. S115-S115a (ul. Wierzbowa) i S113a-S113b (dz. nr 15/2) wraz z przyłączami		Rodzaj proj. PB/PBW
	Upr. bud	Podpis	
Projektował: inż. J. Kozłowski	GP II 460 - 8/76		Data: 06.2014
Projektował: mgr inż. B. Kozłowski	LOD/1541/PWOS/10		Skala: 1:500/100
Sprawdził: inż. H. Majewska	131/98/WŁ		Nr rys. 18