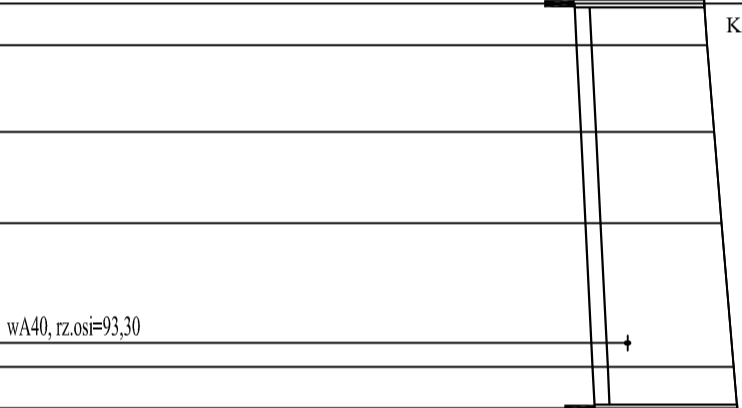


KG.2.25

Podziałka 1:100/1000

P.p.=85,00

KG.2.17, PCV200, Rz.dna=91,09

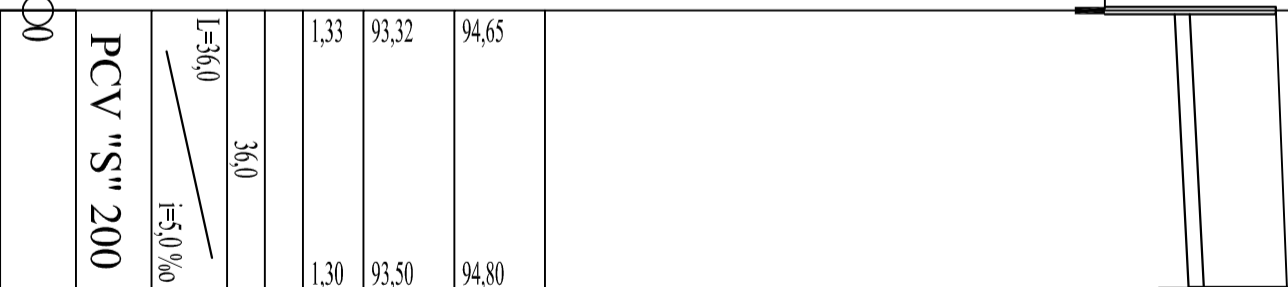


Rzędna istniejącego terenu	94,31	94,35	94,44	94,54	94,70	94,75
Rzędna dna proj. kanahu	92,60	92,63	92,68	92,74	92,84	92,87
Zagłębienie dna przewodu	1,71	1,72	1,76	1,80	1,86	1,88
Długość odcinka	5,5	11,5	12,0	19,0	5,5	
Proj. spadek kanahu, odległość	L=53,5 i=5,0‰					
Proj. średnica nominalna, materiał	PCV "S" 200					
Hektometr i odległości	00	17,0	29,0	48,0	53,5	
Nazwa węzła	S140	T126	T127	T128	T129	41

KG.2.24

KG.2.23, PCV200, Rz.dna=92,17

92,17



Proj. średnica nominalna, materiał	PCV "S" 200
Hektometr i odległości	00
Nazwa węzła	S263 S263.1

Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji KOMA s.c. 91-420 Łódź, ul. Północna 27/29, pok. 111 tel/fax (42)630 04 84			
Obiekt: <i>Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami kanalizacyjnymi na terenie gminy Zduny - ETAP I</i>	Treść rys. : <i>Profile kanałów KG.2.24 i KG.2.25</i>		Rodzaj proj. PB/PBW
	Upr. bud	Podpis	
Projektował: inż. J. Kozłowski	GP II 460 - 8/76		Data: 02.2011
Projektował: mgr inż. B. Kozłowski	LOD/1541/PWOS/10		Skala: 1:1000/100
Sprawdził: inż. H. Majewska	131/98/WŁ		Nr rys. 28