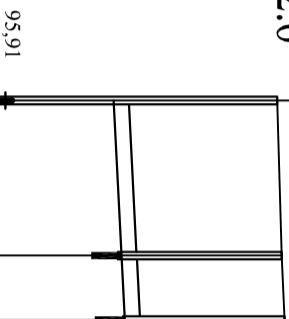


Podziałka 1:100/1000

KG.2.6

KG.2.4, PCV200, Rz.dna=95,91



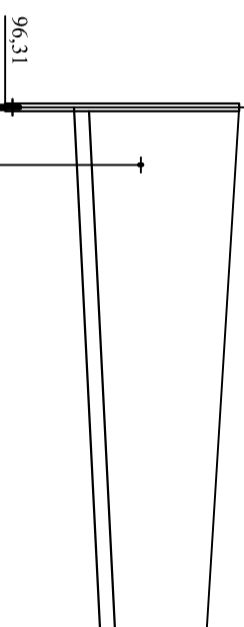
73°

P.p.=85,00

Rzędna istniejącego terenu	99,60	99,66	99,70
Rzędna dna proj. kanału	97,44	97,55	97,59
Zagłębienie dna przewodu	2,16	2,11	2,11
Długość odcinka	20,5	8,5	
Proj. spadek kanału, odległość	L=29,0 i=5,0‰		
Proj. średnica nominalna, materiał	PCV "S" 200		
Hektometr i odległości	00	20,5	29,0
Nazwa węzła	S68	S97	S98

KG.2.7

KG.2.4, PCV200, Rz.dna=96,31



P.p.=85,00

Rzędna istniejącego terenu	99,40	98,97
Rzędna dna proj. kanału	97,22	97,57
Zagłębienie dna przewodu	2,18	1,40
Długość odcinka	69,5	
Proj. spadek kanału, odległość	L=69,5 i=5,0‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	PCV "S" 200	
Hektometr i odległości	00	69,5
Nazwa węzła	S72	S72.1

KG.2.8

KG.2.4, PCV200, Rz.dna=98,66



P.p.=90,00

Rzędna istniejącego terenu	101,35	101,35
Rzędna dna proj. kanału	99,42	99,45
Zagłębienie dna przewodu	1,93	1,90
Długość odcinka	5,5	
Proj. spadek kanału, odległość	L=5,5 i=5,0‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	PCV "S" 200	
Hektometr i odległości	00	5,5
Nazwa węzła	S86	S86.1

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.2.6, KG.2.7 i KG.2.8</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. 26