

Podziałka 1:100/1000

KG.2.15

KG.2.13, PCV200, Rz.dna=96,69

P.p.=85,00

Rzędna istniejącego terenu	98,19	98,31
Rzędna dna proj. kanału	96,69	96,81
Zagłębienie dna przewodu	1,50	1,50
Długość odcinka	24,5	
Proj. spadek kanału, odległość	L=24,5 i=5,0‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	PCV "S" 200	
Hektometr i odległości	00	24,5
Nazwa węzła	S133	S133.1

KG.2.16

KG.2.5, PCV200, Rz.dna=96,95

It, rz.osi=98,80

Rzędna istniejącego terenu	99,75	99,40
Rzędna dna proj. kanału	96,95	97,36
Zagłębienie dna przewodu	2,80	2,04
Długość odcinka	82,5	
Proj. spadek kanału, odległość	L=82,5 i=5,0‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	PCV "S" 200	
Hektometr i odległości	00	15,0
Nazwa węzła	S116	S116.1

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.2.15 i KG.2.16</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. 27