

KG.2.13

Podziałka 1:100/1000

P.p.=85,00

Rzędna istniejącego terenu	Rzędna dna proj. kanaku	Zagłębienie dna przewodu	Długość odcinka	Proj. spadek kanaku, odległość	Proj. średnica nominalna, materiał
97,67	95,33	2,34	60,0	L=121,5	PCV "S" 200
97,64	2,26	2,34			
97,80	2,34	2,54	17,0	i=5,0‰	
98,17	2,57	2,49			
98,21	2,49	2,41	13,5	i=5,0‰	
98,19	2,41	2,40			
98,19	2,40	2,33	25,5	i=5,0‰	
98,24	2,33	2,31			
98,25	2,31	2,28	7,0	i=5,0‰	
98,27	2,28	2,26			
98,27	2,26	2,21	12,0	i=5,0‰	
98,28	2,21	2,09			
98,31	2,09	2,07	45,0	i=5,4‰	
98,31	2,07	2,00			
98,32	2,00	2,04	38,5	i=17,0‰	
98,55	2,05	1,44			
98,10	1,44	1,50	14,0	i=17,0‰	
98,19	1,50	1,50			
98,43	1,50	1,50	14,0		

Hektometr i odległości	Nazwa węzła
00	S110
21,5	
60,0	S123
77,0	S124
90,5	S125
96,5	
16,0	S126
21,5	S127
27,0	S128
34,0	S129
46,0	S130
77,5	S131
22,5	S132
61,0	S133
75,0	S134

KG.2.5, PCV200, Rz.dna=95,33

KG.2.14, PCV200, Rz.dna=95,94

KG.2.15, PCV200, Rz.dna=96,69

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 wraz z przyłączami kanalizacyjnymi na terenie gminy Zduny - ETAP I	Treść rys. : Profil kanału KG.2.13		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	
Sprawdził: inż. H. Majewska	131/98/WŁ	Nr rys.	