

KG.2.18

Podziatka 1:100/1000

KG.2.17, PCV200, Rz.dna=93,23

P.p.=85,00

Rzędna istniejącego terenu	Rzędna dna proj. kanaku	Zagębienie dna przewodu	Długość odcinka	Proj. spadek kanaku, odległość	Proj. średnica nominalna, materiał	Hektometr i odległości	Nazwa węzła
95,63	93,23	2,40	24,0	L=150,5	PCV "S" 200	00 11,0	S152
95,65	93,35	2,30	38,0			24,0	S276
95,77	93,54	2,23	25,0			62,0	T105
95,72	93,67	2,05	39,5			69,0	S277
95,60	93,86	1,74	8,5			87,0	S278
95,20	93,91	1,29	15,5			96,0	S279
95,45	93,98	1,47		i=5,0‰		01	S280
						26,5	
						35,0	
						50,5	

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.2.18</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. 36