

Podziałka 1:100/1000

KG.2.11

KG.2.10, PCV200, Rz.dna=95,81

P.p.=85,00

Rzędna istniejącego terenu	98,40	98,05	WA110, rz.osi=97,01 INN, rz.osi=97,60 INN, rz.osi=97,50
Rzędna dna proj. kanaku	95,81	96,65	
Zagębienie dna przewodu	2,59	1,40	
Długość odcinka	31,5		
Proj. spadek kanaku, odległość	L=31,5 i=26,8‰		
Proj. średnica nominalna, materiał	PCV "S" 200		
Hektometr i odległości	00 11,0	31,5	
Nazwa węzła	S118	S118.1	

KG.2.12

KG.2.10, PCV200, Rz.dna=96,49

Rzędna istniejącego terenu	99,10 99,00	98,94 98,92 98,94 98,95 98,85	98,66	WA110, rz.osi=97,46 INN, rz.osi=98,30 INN, rz.osi=98,13 WA40, rz.osi=97,52
Rzędna dna proj. kanaku	96,49	96,62	96,69	
Zagębienie dna przewodu	2,61 2,47	2,32 2,28	2,25	
Długość odcinka	26,0		6,5	
Proj. spadek kanaku, odległość	L=52,0 i=5,0‰		6,0	
Proj. średnica nominalna, materiał	PCV "S" 200			
Hektometr i odległości	00 26,0	T64 32,0	T65 39,5	T66 46,0 S121.1 52,0
Nazwa węzła	S121	T64	T65	S121.1 T66

KG.2.14

KG.2.13, PCV200, Rz.dna=95,94

Rzędna istniejącego terenu	98,25	98,31	
Rzędna dna proj. kanaku	95,94	96,18	
Zagębienie dna przewodu	2,31	2,13	
Długość odcinka	35,5		
Proj. spadek kanaku, odległość	L=35,5 i=5,0‰		
Proj. średnica nominalna, materiał	PCV "S" 200		
Hektometr i odległości	00	35,5	
Nazwa węzła	S127	S127.1	

Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji <b>KOMA s.c.</b> 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.2.11, KG.2.12 i KG.2.14</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. 25a