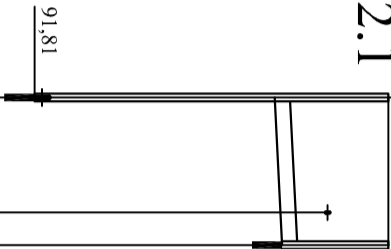


Podziałka 1:100/1000

KG.2.1

KG.2, PCV200, Rz.dna=91,81

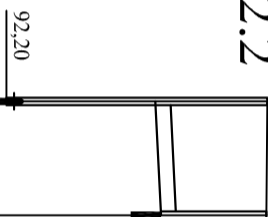


P.p.=85,00

Rzędna istniejącego terenu	96,15	96,15
Rzędna dna proj. kanału	94,65	94,75
Zagłębienie dna przewodu	1,50	1,40
Długość odcinka	19,5	
Proj. spadek kanału, odległość	L=19,5 i=5,0‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	PCV "S" 200	
Hektometr i odległości	00	19,5
Nazwa węzła	S32	S32.1

KG.2.2

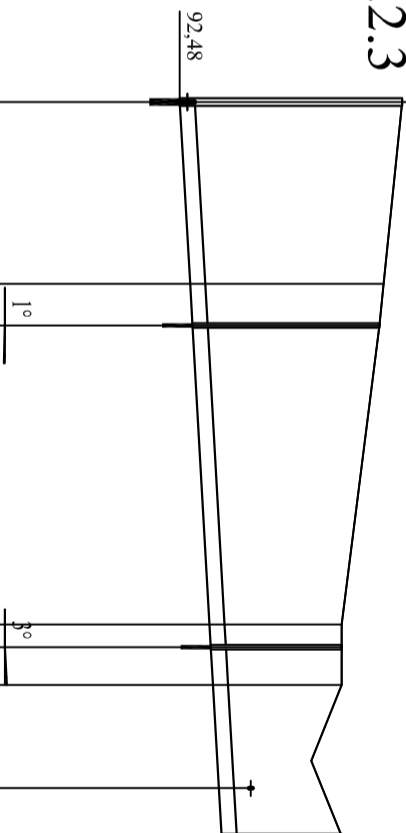
KG.2, PCV200, Rz.dna=92,20



Rzędna istniejącego terenu	95,41	95,40
Rzędna dna proj. kanału	93,93	94,00
Zagłębienie dna przewodu	1,48	1,40
Długość odcinka	15,0	
Proj. spadek kanału, odległość	L=15,0 i=5,0‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	PCV "S" 200	
Hektometr i odległości	00	15,0
Nazwa węzła	S36	S36.1

KG.2.3

KG.2, PCV200, Rz.dna=92,48



Rzędna istniejącego terenu	95,25	95,01	94,95	94,45	94,45	94,45	94,05	94,45
Rzędna dna proj. kanału	92,48	92,60	92,63					
Zagłębienie dna przewodu	2,77	2,41	2,32	1,62	1,61	1,58	1,13	1,48
Długość odcinka	24,0	5,5	39,5	3,0	5,0	20,0		
Proj. spadek kanału, odległość	L=97,0 i=5,0‰							
Proj. średnica nominalna, materiał	PCV "S" 200							
Hektometr i odległości	00	24,0	29,5	69,0	72,0	77,0	90,5	97,0
Nazwa węzła	S40	T35	S59	T36	S60	T37	S61	

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.2.1, KG.2.2 i KG.2.3</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. 22