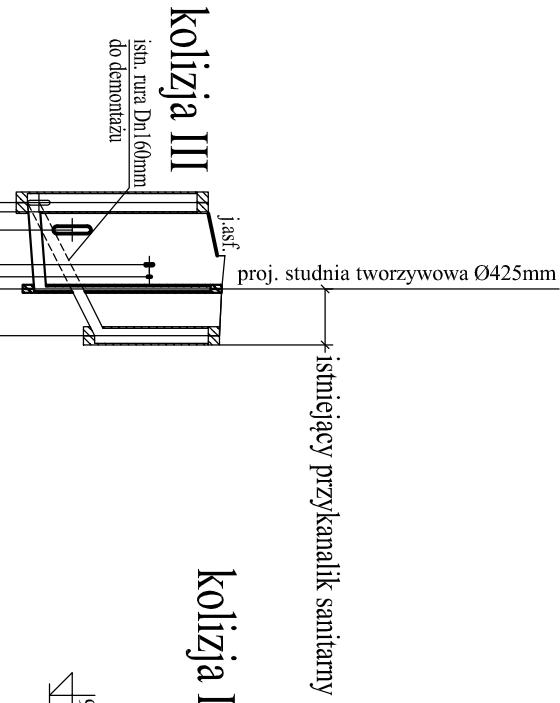


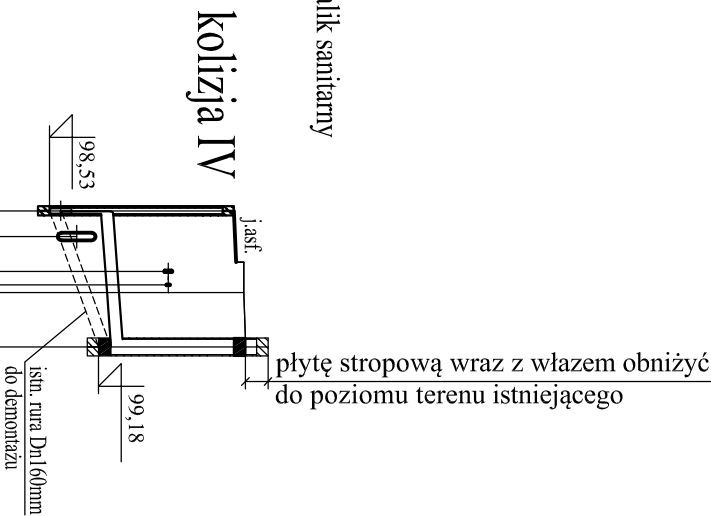
Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji K O M A S.C.					91-420 Łódź, ul. Północna 27/29, pok. 111 tel/fax (42)630 04 84	
Objekt: Odkodnienie ul. Ludnej od ul. Wojska Polskiego do granic administracyjnych miasta z odpływem wód ul. Lazurową do rzeki Rokietnicy Starej w Milanówku - Zadanie 3	Treść rys. :				Rodzaj proj. PBW	
	Rozwiązanie kolizji proj. kanalizacji deszczowej z istn. przewodami kanalizacji sanit. w ul. Ludnej					
Projektował:	inż. J. Kozłowski	GP II 460 - 8/76		Podpis	Data: 03.2015	
Sprawdził:	mgr inż. B.Kozłowski	LOD/1541/PWOS/10			Skala: 1:500/100	
	inż. H. Majewska	131/98/WŁ			Nr rys. 9	

Podziałka 1:500/100

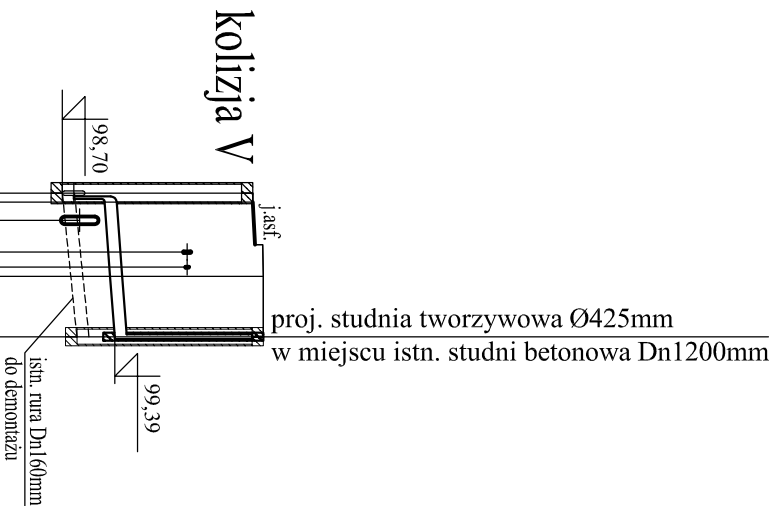


P.p.=90,00

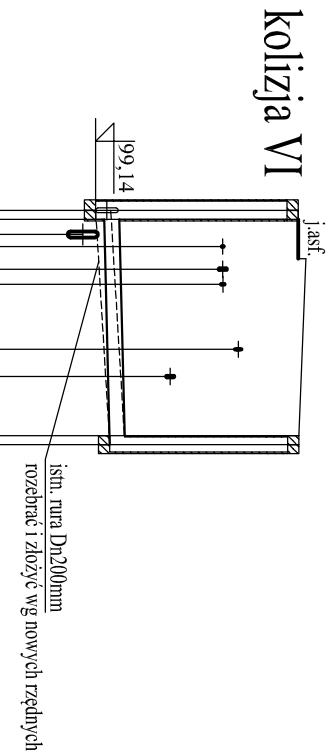
P.p.=90,00



P.p.=90,00



P.p.=90,00



Rzędna istniejącego terenu	100,63	100,63	100,75	100,81	100,81	100,78
Rzędna dna proj. kanalu	98,24	98,25	98,29	98,33	98,82	99,13
Zagłębienie dna od terenu istn.	2,39	2,38	2,46	2,56	1,99	1,65
Długość odcinka	0,6	5,1	3,1			
Proj. spadek kanalu, odległość	L=5,7	L=3,1				
Proj. średnica nominalna, materiał	PCV160					
Hektometr i odległości	0,6	5,7	8,8			
Nazwa węzła	Si1_ks1	Si1	Si2			

Rzędna istniejącego terenu	100,97	101,00	101,10	101,10	101,12
Rzędna dna proj. kanalu	99,21	99,26	99,26	99,29	99,35
Zagłębienie dna od terenu istn.	1,76	1,74	1,84	1,81	1,78
Długość odcinka	9,0				
Proj. spadek kanalu, odległość	L=9,0				
Proj. średnica nominalna, materiał	PCV160 kl. "S"				
Hektometr i odległości	0,0	5,4	9,0		
Nazwa węzła	S2		Si3		

Rzędna istniejącego terenu	101,22	101,25	101,35	101,36	101,36
Rzędna dna proj. kanalu	99,26	99,25	99,30	99,33	99,39
Zagłębienie dna od terenu istn.	1,96	1,97	2,05	2,03	1,97
Długość odcinka	8,9				
Proj. spadek kanalu, odległość	L=9,5				
Proj. średnica nominalna, materiał	PCV160 kl. "S"				
Hektometr i odległości	0,0	0,6	5,5	9,5	
Nazwa węzła	Si4_ks2		Si5		

Rzędna istniejącego terenu	101,82	101,82	101,92	101,83	101,83
Rzędna dna proj. kanalu	99,25	99,27	99,27	99,32	99,33
Zagłębienie dna od terenu istn.	2,57	2,55	2,65	2,51	2,50
Długość odcinka	14,3				
Proj. spadek kanalu, odległość	L=15,5				
Proj. średnica nominalna, materiał	PCV200 kl. "S"				
Hektometr i odległości	0,0	0,6	3,2	9,2	14,9
Nazwa węzła	Si6_ks3		ks4	Si7	