



OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY		KSI 175,00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.		184,85 184,88	185,09
RZĘDNA DNA KANAKU		180,08 180,09	180,15 185,20
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAKU		4,77 4,79	4,94
SPADKI, DŁUGOŚCI	1‰		
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø 0,8 L=363,5m		
ODLEGŁOŚCI	0,0 8,0	61,0 69,0	106,5 75,5
HEKTOMETRY	S1-1 S1-2	S1-3	S1-4 S1-5 S1-6
	0	1	2
		3	4
		5	6
		7	8
		9	10
		11	12
		13	14
		15	16
		17	18
		19	20

Ø 0,6/0,5 L=556,5m		570,5m		1,7 ‰		349,0m	
RZĘDNA TERENU ISTN.		184,85 184,88	185,09				
RZĘDNA DNA KANAKU		180,08 180,09	180,15 185,20				
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAKU		4,77 4,79	4,94				
SPADKI, DŁUGOŚCI	1,7 ‰						
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø 0,6/0,5 L=556,5m						
ODLEGŁOŚCI	0,0 8,0	61,0 69,0	106,5 75,5	142,0 89,0	184,0 46,5	225,5 35,5	267,0 84,5
HEKTOMETRY	S1-1 S1-2	S1-3	S1-4 S1-5 S1-6	S1-7 S1-8 S1-9 S1-10 S1-11 S1-12 S1-13 S1-14	S1-15 S1-16 S1-17 S1-18 S1-19	S1-20	S1-21
	0	1	2	3	4	5	6
					</		

KSI2 komora pomp szer.=1,5m, Rz.d.=181,30		P1 S2-1	
		S2-2 S2-3 S2-4 S2-5	
		S2-6	
		S2-7 S2-8 S2-9 S2-10 S2-11	
5,70 5,29	182,80 182,81	188,50 188,10	181,30
		188,25	
		188,15	
		188,15	Istn. kon. k250, Rz.d.=185,90
		188,16	Proj. włączenie kanotu KS2.1 Ø0,3, Rz.d.=183,43
			Istn. kon. k250, Rz.d.=185,51
		188,00	Proj. włączenie kanotu KS2.2 Ø0,3, Rz.d.=184,69
		183,33	Istn. kon. kd700/1400, Rz.d.=182,57
		183,93	Istn. kon. k300, Rz.d.=185,49
		184,21	
		187,65	Istn. kon. k300, Rz.d.=184,86
		187,89	
		187,74	Istn. kon. k1150/800, Rz.d.=184,69
		187,95	Istn. kon. k500, Rz.d.=184,19
		187,95	Proj. włączenie kanotu KS2.2 Ø0,3, Rz.d.=184,97
		185,09	187,84
2,7‰		3‰	
		193,0m	
		385,0m	
Ø0,4 L=193,0m		Ø0,3 L=385,0m	
0,0 5,3		63,0 31,0	94,0 39,30
		82,5	186,5
		93,0	186,0
		186,5	
		78,0	30,5
		8,5	65,5
		74,0	66,5
		40,5	37,5
		78,0	



Projekowanie i Zakresy Inżynierii Sanitarnej
Wrocław i Środowiska
mgr inż. Ryszard Maciejowski
47-115 Śnieżnica Mała, ul. ks. Gajdy 54, tel. 0-77 425132

Nazwa zadania: Wzrost i rozwój gospodarki wodno - ściekowej na terenie Śródmieścia Ws/

Temat projektu: PROJEKT PODZIEMNE KANALIZACJI SANITARNEJ

Projektant: mgr inż. Ryszard Maciejowski

Uprawnienie: sieć sanitarna

Skala: 1:100/2000

Regulacja: 206/94/Op

Maj 2012