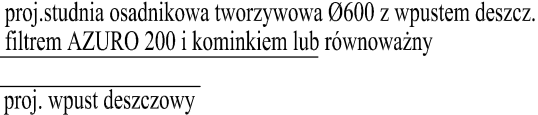


Podziałka 1:500/100

P.p.=90,00

Rzędna istniejącego terenu	101,18	101,11	101,08	101,07
Rzędna dna proj. kanu		99,82	99,86	99,87
Rzędna dna proj. zbiornika retencyjno-rozsączającego	99,47	99,47	99,47	
Zagłębienie proj. dna zbiornika	1,71	1,64	1,61	
Długość odcinka	21,6			
	23,7			
	2,1			
Proj. spadek, odległość	L=23,7		i=0,0‰	
Hektometr i odległości	○0	15,3	21,6	23,7
Nazwa punktu charakterystycznego	zb2	zb3	zb1	SCH



P.p.=90,00

Rzędna istniejącego terenu	101,11	101,09	101,08
Rzędna dna proj. kanalu	99,82	99,83	99,88
Zagłębienie dna przewodu	1,29	1,26	1,21
Długość odcinka	2,5	2,0	0,65
Proj. spadek kanału, odległość	L=2,5 i=5,0‰	✓	L=2,0 i=275,0‰
Proj. średnica nominalna, materiał	Ø200		
Hektometr i odległości	2,5	4,5	
Nazwa węzła	zb3	OS1	wp1

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: Odwodnienie ul. Wyłot - Zadanie 1	Treść rys. :			Rodzaj proj.: PBW
	Profil systemu retencyjno-rozsączającego ul. Wlejska przy skrzyżowaniu z ul. Wyłot			
	Upr. bud	Podpis		
Projektował:	inż. J. Kozłowski	GP II 460 - 8/76		Data: 02.2015
Projektował:	mgr inż. B. Kozłowski	LOD/1541/PWOS/10		Skala: 1:500/100
Sprawdził:	inż. H.Majewska	131/98/WŁ		Nr rys. 7