



Poziom porównawczy 208,00 m n.p.m.									
Rzędna terenu projektowanego	214,63	214,35	214,06	215,00	216,00	215,80			
Rzędna terenu istniejącego	213,50	213,50	214,10	215,00	216,00	215,75			
Rzędna dna kanału	210,45	211,20	211,59	213,10	213,38	213,54			
Zagłębienie dna kanału	4,23	3,15	2,47	1,90	2,62	2,26			
Odległości [m]	6,00	7,10	27,50		18,80	10,80			
	PVC-U SDR34 160×4,7	PVC-U SDR34 160×4,7	160×4,7 PVC-U_SDR34		160×4,7 PVC-U_SDR34	160×4,7 PVC-U_SDR34			
Średnice, materiał	Spadek	12,5 %	5,5 %	5,5 %	1,50 %	1,5 %			
	0,00	6,00	13,10	40,60	59,40	70,20			
Długość [m]			14,50			67,30			

S11

S16

S16.1

S17

S17.1

<div></div>		PRACOWNIA ARCHITEKTURY	
Temat:		Łódź 90-418, ALKOŚCISZKI 23/25 tel./fax (0-42) 63-30-100	
Inwestor:		Miasto Łódź-Urząd Miasta Łodzi Łódź 90-926 ul. Piotrkowska 104	
Projektant:		mgr inż. Anna Zawada nr upr.47/98/WŁ	
Asystenci projektanta:			
Sprawdził:		mgr inż. Dariusz Lech nr upr.172/84/WML	
Branża:		SANITARYA	Data:
Stadium:		Projekt budowlano-wykonawczy	XI 2005
Obiekt:		Przyłącze kan. sanit. do bud. nr 8 i 9	Skala: 1:250/1:100
Nazwa rysunku:		Profil kanalizacji sanitarnej	Nr rys. 2