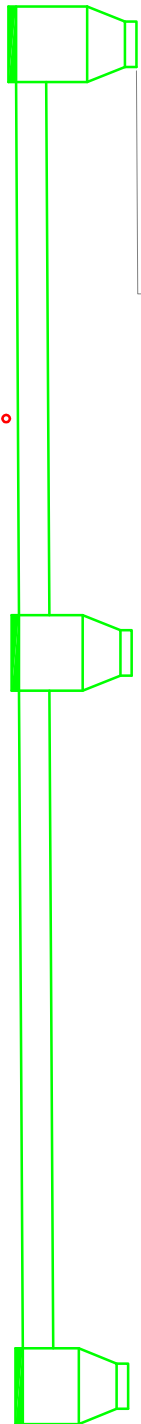


—	st. rewizyjna przyłącza	84.19	82.60	1.59	0.00
—	regulator przepływu	84.20	82.61	1.59	1.80
—	studnia rewizyjna	84.21	82.62	1.59	3.15
p.p.=78,00 m n.p.m.					
	rzędna terenu/włazu				
	rzędna dna kanału				
	zagłębienie				
	spadek				
	materiał				
	0.5% Ø200				
	0.5% Ø400				
	0.00				
	1.80				
	1.35				
	odległość				

Dp Dr D1



—	studnia rewizyjna	84.21	82.62	1.59	0.00
—	przykanalik kan.san.	84.33	82.64	1.69	4.95
—	studnia rewizyjna	84.35 84.15	82.66	1.69	8.05
—	studnia rewizyjna	84.30 84.10	82.71	1.59	17.75
p.p.=78,00 m n.p.m.					
	rzędna terenu/włazu				
	rzędna dna kanału				
	zagłębienie				
	spadek				
	materiał				
	i=0.5%				
	PCV Ø400*11.7				
	0.00				
	4.95				
	3.10				
	8.05				
	9.70				
	odległość				

D1

D4

D5

PROJEKTANT:	 P.P.U.H. MARKER MAGDALENA STULCOW ul.WINKLERA 24 60-216 POZNAŃ NIP: 972-017-34-08 tel.: (61) 956-02-86 tel.kom: 606 98 77 04 e-mail: pracownia@marker.poznan.pl		
INWESTOR:	Miasto Poznań Zespół Szkół z Oddziałami Integracyjnymi Nr 2 w Poznaniu, 60-175 Poznań, ul.Żonkiewska 34		
TEMAT:	Budowa przedszkola wraz z infrastrukturą towarzyszącą		
OBIEKT:	Poznań, działka nr 56/108 ark.06, obręb Plewiska		
BRANŻA:	SANITARNA	STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY
PROJEKTANT:	Imię i nazwisko mgr inż. Grzegorz Skupio upr. nr 7131-7132/149/PW/2001		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Jacek Machowiński upr. nr 44387/Pw		
TREŚĆ RYSUNKU:	INST. KANALIZACJI DESZCZOWEJ PROFIL 1		
		Skala:	rys. nr:
		Data: 12.2016	S-1.2