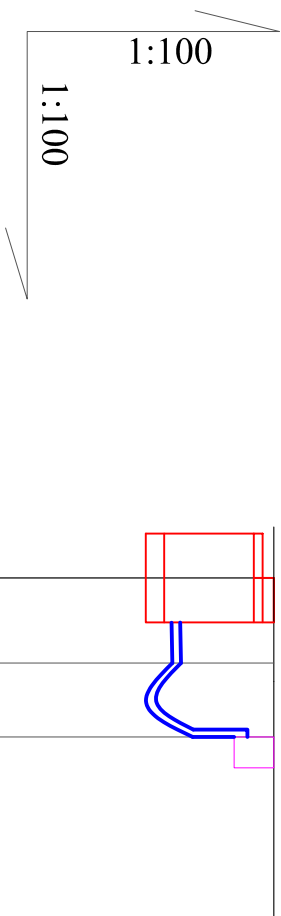



# PROFIL KANAŁU 1:100/1:100



P.p.± 0,00	ISTN. STUDZIENKA KANAL. Ø1,0m		
RZĘDNA TERENU	7,15	7,15	7,14
RZĘDNA DNA KANAŁU	5,88	5,89	5,94
ZAGŁĘBIENIE	1,27	1,26	1,20
ŚREDNICA,MAT./SPADEK	Ø160PVC		
ODLEGŁOŚCI	0,00	1,15	2,15

S1  
Ø160PVC  
L1  
i=1,5%

- UWAGI:
- KANAL WYKONAC Z RUR PVC KL.S
  - RURY UKŁADAC NA PODSYPCE PIASKOWEJ GR 20cm
  - L1- STUDZIENKA ODPLYWOWA Z ODWODNIENIA LINIOWEGO RECYFIX-SPORT
  - PRZED PODŁĄCZENIEM ODWODNIENIA SPRAWDZIĆ RZĘDNA STUDZIENKI S1 I EWENTUALNIE SKORYGOWAĆ SPADEK PRZYKANALIKA Ø160

studio autorskie PUCH tel. 499-31-50, fax 499-72-28 podzwonki: 03-259 Warszawa ul. Józefowska 30/32			
temat: Przebudowa boisk i urządzeń sportowych na terenie Szkoły nr 215 Warszawa, ul. Kwiaty Główny 13		studia architektury	
inwestor: M.St.Warszawa - Dzielnica Praga Południe		branża:	sanitarna
adres: 03-841 Warszawa, ul.Grochowska 274		nr uprawnień	PB
projektowci: mgr inż Ewa Włhelmi		MAZ0164POOS/05	
		SKDIO:	
sprowadzi: mgr inż Katarzyna Wasinkiewicz		264 1010DUW	1:100/100
rozwa rysunku:		kwiecień 2007	nr rys: 2