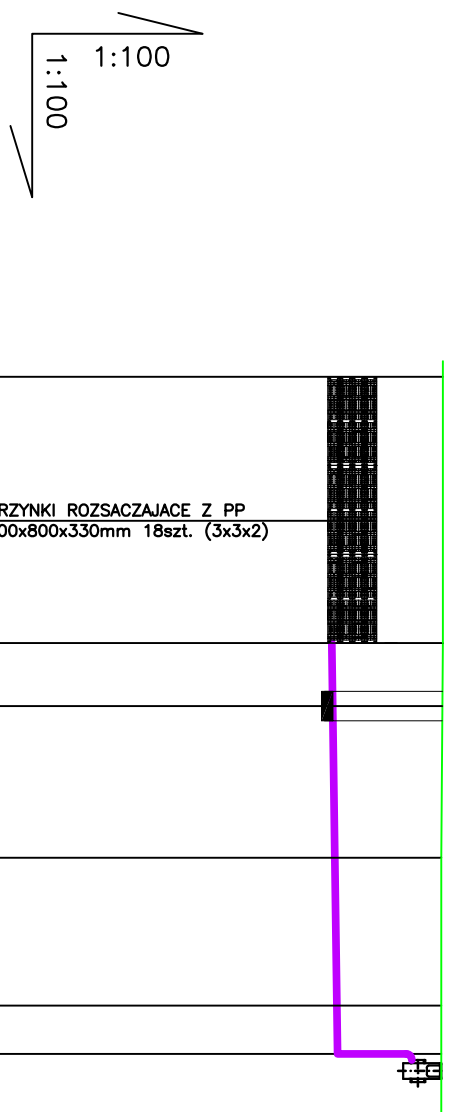


PROFIL KANAŁU 1:100/1:100
ODWODNIENIA L2




P.p.±0,00					
RZĘDNA TERENU		7,30	7,30	7,28	7,28
RZĘDNA DNA KANAŁU		5,80	5,81	5,84	5,87
ZAGLEBIENIE		1,50	1,49	1,44	1,41
SREDNICA,MAT./SPADEK		Ø160PVC i=1,5%			
ODLEGŁOŚCI	3x1,20m	0,00	0,80	2,85	4,85
					5,50

Sd2 D2 D1 L2

UWAGI:

1. KANAŁ WYKONAC Z RUR PVC LITYCH KL.S
2. RURY UKŁADAC NA PODSYPCE PIASKOWEJ GR 20cm
3. L2-STUDZIENKA ODPLYWOWA Z ODWODNIENIA LINIOWEGO
4. D1,D2-STUDZIENKA PE ø425mm Z WŁAZEM B125 WG PN-EN 124:2000
5. Sd2-STUDZIENKA ø400mm SYSTEMOWA Z WŁAZEM B125 WG PN-EN 124:2000

PRZEBUDOWA PLACU ZABAW DLA DZIECI		
adres inwestycji: WARSZAWA, DZ. ŚRODMIESCIE OSIEDLE "LATANIEC"		
UL. STEFANI SEMPOŁOWSKIEJ 4		
inwestor:	ZESPOL SZKOL NR 60	
00-574 Warszawa ul. St. Sempolowskiej 4		
pracownia projektowa:  studio autorskie PUCH tel.022/499-31-50, fax 022/499-28-72 studio@puch.pl 03-299 Warszawa, ul.Dorzebińska 30/32		
BRANŻA: SANITARNIA		
ZESPOL PROJEKTOWY:		
projektował:	nr uprawnień	podpis
mgr inż. Ewa Wilhelmni	MAZ/0164/POOS/05	
sprawdził:		
mgr inż. Katarzyna Wosniakiewicz	264/01/DUM	
data:	grudzień 2008 roku	PROJEKT BUDOWLANY
segment:		skala: 1:100
tytuł:	PROFILLE ODWODNIENIA	S-3