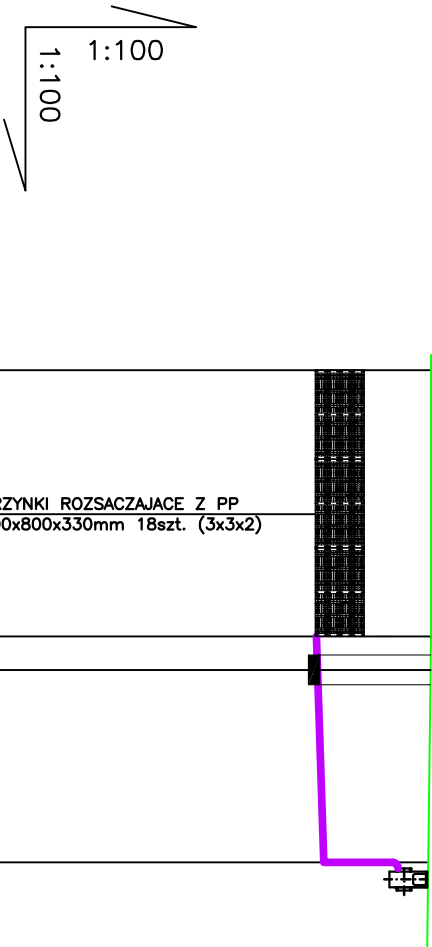


PROFIL KANAŁU 1:100/1:100
ODWODNIENIA L1



P.p.±0,00			
RZĘDNA TERENU		7,23	7,22
RZĘDNA DNA KANAŁU		5,68	5,69
ZAGŁĘBIENIE		1,55	1,53
SREDNICA,MAT./SPADEK		Ø 160PVC i=1,5‰	
ODLEGŁOŚCI	3x1,20m	0,00	0,45
			3,10

Sd1 L1

UWAGI:

1. KANAŁ WYKONAC Z RUR PVC LITYCH KL.S
2. RURY UKŁADAC NA PODSYPCE PŁASKOWEJ GR 20cm
3. L1-STUDZIENKA ODPLYWOWA Z ODWODNIENIA LINIOWEGO
4. Sd1-STUDZIENKA Ø400mm SYSTEMOWA Z WŁAZEM B125 WG PN-EN 124:2000

PRZEBUDOWA PLACU ZABAW DLA DZIECI
adres inwestycji: WARSZAWA, DZ. ŚRODMIESCIE OSIEDLE "LATANIEC"

UL. STEFANA SEMPOLOWSKIEJ 4

inwestor: ZESPÓŁ SZKOL NR 60

00-574 Warszawa ul. St. Sempolowskiej 4

pracownia projektowa: studio atelier PUCH tel.022/499-31-50, fax 022/499-28-72

studio@puch.pl 03-299 Warszawa, ul.Dorzebińska 30/32

branża: SANITARNIA

ZESPÓŁ PROJEKTOWY: nr uprawnień podpis

projektował: mgr inż. Ewa Wilhelmni WAZ/0164/POOS/05

sprowadził: mgr inż. Katarzyna Wosniakiewicz 284/01/DUM

data: grudzień 2008 roku PROJEKT BUDOWLANY

segment: skłódk: 1:100

tytuł: PROFIŁ ODWODNIENIA

rysunek: S-2