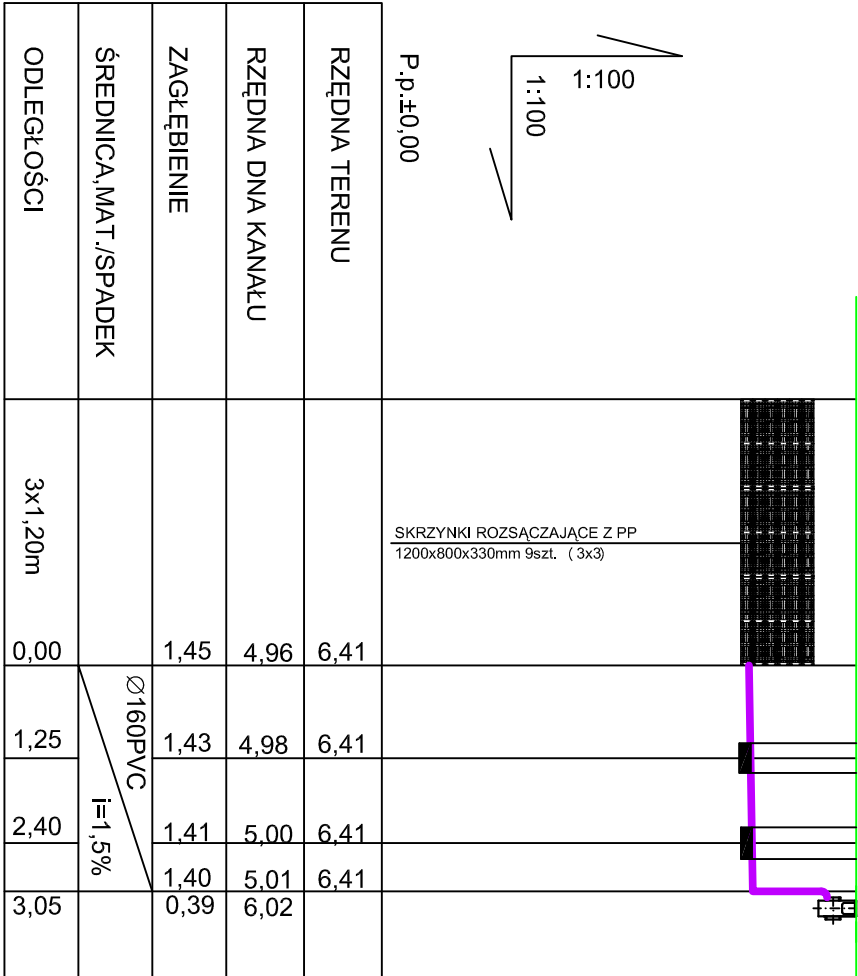


PROFIL KANAŁU 1:100/1:100
ODWODNIENIA L



Sr1 S1 L

- UWAGI:
- KANAŁ WYKONAC Z RUR PVC LITYCH KL.S
 - RURY UKŁADAĆ NA PODSYPCE PIASKOWEJ GR 20cm
 - L - STUDZIENKA ODPŁYWOWA Z ODWODNIENIA LINIOWEGO
 - S1 - STUDZIENKA PE Ø425mm Z WŁAZEM B125 WG PN-EN 124:2000
 - Sr1 - STUDZIENKA SYSTEMOWA Ø400 PE Z WŁAZEM B125

PROJEKT REMONTU NAWIERZCHNI TRAWNIKÓW I CHODNIKÓW PLACU ZABAW			
adres inwestycji:		PRZESZKOLE NR 179 WARSZAWA, UL. JAROCIŃSKA 12/14	
inwestor:		MIASTO STOŁECZNE WARSZAWA DZ. PRAGA POŁUDNIE Warszawa, ul. Grochowska 274	
pracownia projektowa:		studio autorskie PUCH	
BRAŃŻ:		tel:022/496-91-50, fax:022/496-28-72 studio@puch.pl 03-289 Warszawa, ul. Lecznicza 30/32 SANTARNA	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
mgr inż. Ewa Withełmi		mgr inż. Ewa Withełmi	
MAZ/0164/POOS/05		MAZ/0164/POOS/05	
sprawdził:			
mgr inż. Katarzyna Wosinkiewicz		26/4/01/DUW	
data:		grudzień 2008 roku	
PROJEKT BUDOWLANY		skala: 1:500	
nazwa rysunku:		PROFIL ODWODNIENIA	
S-2			