

pp 180,00		studnia S1 ściana
Rzędna terenu	186,6	186,6
Rzędna osi rurociągu	185,0	185,0
Zagłębienie	1,60	1,60
Proj. spadek, materiał, \$r.	2xPEø90x4,3	
Długość odcinka, odległość	0,00	-19,90-
Oznaczenia na mapie	1	2

taśma PCV ostrz. 26ta szer. 10,0cm  
nadsypka płaskiem – gr. 10cm  
druz idenryf. izolowany Cu1,5mm  
podsypka płaskowa – gr 10cm

taśma PCV ostrz. 26ta szer. 10,0cm  
nadsypka płaskiem – gr. 10cm  
druz idenryf. izolowany Cu1,5mm  
podsypka płaskowa – gr 10cm


zm.kier.=90°  
łagodny łuk

186,6	186,6	zm.kier.=90° łagodny łuk
185,0	185,0	ściana zewn. budynku fundament–przepust 4xø150
1,60	1,60	
2xPEø90x4,3	2xPEø90x4,3	
-2,10-	56,10	
54,00	3	4

OZNACZENIA

- 1 – proj. rurociąg zasilający PEø90x4,3
- 2 – proj. rurociąg powrotny PEø90x4,3
- 3 – proj. rozdzielacz zasilający PEø120x4,3
- 4 – proj. rozdzielacz powrotny PEø120x4,3

Obiekt:	Budynek przedszkola Rozprza, ul. Kościuszki dz. nr 511	Podziałka
		1:100



FIRMA PRYWATNA

97-300 PIOTRÓW TRYBUNAJSKI, UL. ŻWIŃKI 9

tel/fax (044) 647 12 59, 647 74 79

e-mail: poczta@instal-zed.com.pl

www.instal-zed.com.pl

Nazwa rys.

Instalacja "Dolnego Źródła" –studnia S1

Profil rurociągów: zasilającego i powrotnego

Opracował

mgr inż. Fryderyk Klingner

Projektant

mgr inż. Witold Wólczyński

Wykonał

mgr inż. Marzena Koniczna

Data

01.2008

Rys.nr

7