

taśma PCV ostrz. żółta szer. 10,0cm  
nadsypka płaskiem – gr. 10cm  
dłut identyf. izolowany Cu1,5mm  
podsypka płaskowa – gr 10cm

taśma PCV ostrz. żółta szer. 10,0cm  
nadsypka płaskiem – gr. 10cm  
dłut identyf. izolowany Cu1,5mm  
podsypka płaskowa – gr 10cm

pp 180,00

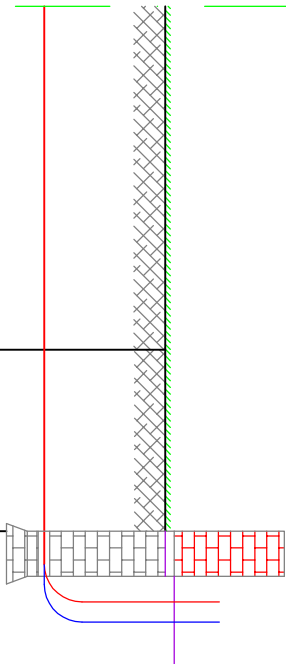
studnia S2  
ściana

zm.kier.=90°  
łagodny łuk

Rzędna terenu	186,6	194,1	zm.kier.=90° łagodny łuk	
Rzędna osi rurociągu	185,0	193,35		
Zagłębienie	1,60	0,75		
Proj. spadek, materiał, śr.		2xPEØ90x4,3		2xPEØ90x4,3
Długość odcinka, odległość	0,00	-20,30-	20,30	-71,00-
Oznaczenia na mapie	1A		2A	

### 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



zm.kier.=90°  
łagodny łuk

ściana zewn. budynku  
fundament-przepust 4xØ150

186,6	186,6	zm.kier.=90° łagodny łuk		
185,0	185,0			
1,60	1,60			
		2xPEØ90x4,3		
93,80	96,20	-2,40-	3	4

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

Podziałka  
1:100

**INSTAL ZED**

Nazwa rys.  
Instalacja "Dolnego Źródła"-studnia S2  
Profil rurociągów: zasilającego i powrotnego

FIRMA PRYWATNA  
97-900 PIOTRKÓW TRYBUNAJSKI, UL. ŻWIRKO 9  
tel/fax (044) 647 12 59, 647 74 79  
e-mail: poczta@instal-zed.com.pl  
mgr inż. Marzena Konieczna

Opracował  
mgr inż. Fryderyk Klingner  
Projektant  
mgr inż. Witold Wólczyński  
Data  
01.2008  
Rys. nr 8