

# PRZEKRÓJ A-A

okrągły wąż szczelny klasy C250 lub D400,  
bez wentylacji wg normy PN/EN 124:2000  
wyposażony w śruby kotwiące

pierścień dystansowy betonowy  
o wysokości 6,8,10 cm;  
dopasować na budowie

plyta pokrywowa  
D=1200-1440/600

element przegubowy  
do osadzenia w ścianie studni

## SZCZEGÓŁ STUDZIENKI KASKADOWEJ NA RUROCIĄGU GRAWITACYJNYM SKALA 1:25

kręgi żelbetowe Ø 1200, H=500  
łączone na uszczelkę gumową

Ø 1200

300

B

B

stopnie złazowe

króciec odpływowy przystudzienny  
PVC-U SN12 DN 200 mm L=600 mm

rura PVC-U SN12 DN 200x6,5mm

rura PVC-U SN12 DN 200x6,5 mm

rura PVC-U SN12 DN 200x6,5 mm

kolano PVC-U DN 200 mm

element przegubowy  
do osadzenia w ścianie studni

100  
200

element przegubowy  
do osadzenia w ścianie studni  
krąg denny monolityczny  
Ø1200, S=200, H=600

fundament studzienki-beton kl. B25

podsyпка piaskowo-żwirowa  
zagęszczona do  $\lambda_d=0,98$

# PRZEKRÓJ B-B

plyta pokrywowa  
D=1200-1440/600 mm

element przegubowy  
do osadzenia w ścianie studni

fundament studzienki-beton kl. B25

króciec odpływowy przystudzienny  
PVC-U SN12 DN 200mm L=600 mm

A

A

trójnik PVC-U DN200

króciec PVC-U o długości 0,25 m

element przegubowy  
do osadzenia w ścianie studni

stopnie złazowe

Inwestor:			
GMINA GÓZD, UL. RADOMSKA 7, 26-634 GÓZD			
Jednostka projektowa: AQUADUCTUS Biuro Realizacji Inwestycji mgr inż. Michał Münnich			
Dane jednostki projektowej: Niestachów 294, 26-021 Daleszyce NIP: 657-223-97-39, REGON: 260682328		Dane kontaktowe: tel. 605-46-30-30, fax. 41 243-60-36 email: munnich@tlen.pl	
Temat: Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Kłwatka Królewska Gmina Gózd (ZADANIE I)			
Treść rysunku: SZCZEGÓŁ STUDZIENKI Z KASKADĄ ZEWNĘTRZNA			Data: wrzesień 2017
Projektował:	mgr inż. Michał Münnich	nr uprawnień: SWK/0141/PWOS/10	Branża: sanitarna
Sprawił:	Józef Münnich	264/69	Skala: 1:25
Opracował:	mgr inż. Marta Dubik		Nr. rysunku: SG3
Opracował:	mgr inż. Rafał Grochowski		