

PRZEKRÓJ A-A

okrągły właz 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

płyta pokrywowa
D=1200-1440/600

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

stopnie złazowe

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

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

rura PVC-U SN12 DN 200x6,5 mm

rura PVC-U SN12 DN 200x6,5 mm

element przegubowy
do osadzenia w ścianie studni

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

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

element przegubowy
do osadzenia w ścianie studni

płyta pokrywowa
D=1200-1440/600 mm

stopnie złazowe

SZCZEGÓŁ STUDZIENKI POŁĄCZENIOWEJ NA RUROCIĄGU GRAWITACYJNYM SKALA 1:25

PRZEKRÓJ B-B

rura odpływowa PVC-U SN12 DN 160x5,2 mm

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

element przegubowy
do osadzenia w ścianie studni

fundament studzienki-beton kl. B25

rura PVC-U SN12 DN 200x6,5 mm

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

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 Kłwątka Królewska Gmina Gózd (ZADANIE I)	
Treść rysunku: SZCZEGÓŁ STUDZIENKI POŁĄCZENIOWEJ	Data: wrzesień 2017
Projektował: mgr inż. Michał Münnich	nr uprawnień: SWK/0141/PWOS/10
Sprawił: Józef Münnich	Podpis: 264/69
Opracował: mgr inż. Marta Dubik	Nr. rysunku: SG2
Opracował: mgr inż. Rafał Grochowski	