

PRZĘKRÓJ A-A

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

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

płyta pokrywowa
D=1200-1440/600

kręgi żelbetowe \varnothing 1200, H=500
tączone na uszczelkę gumową

stopnie złazowe

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

rura PVC-U SN12 DN 200x6,5 mm

element przegubowy
do osadzenia w ścianie studni

krąg denny monolityczny
 \varnothing 1200, S=200, H=600

fundament studzienki-beton kl. B25

PRZĘKRÓJ B-B

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

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

element przegubowy
do osadzenia w ścianie studni

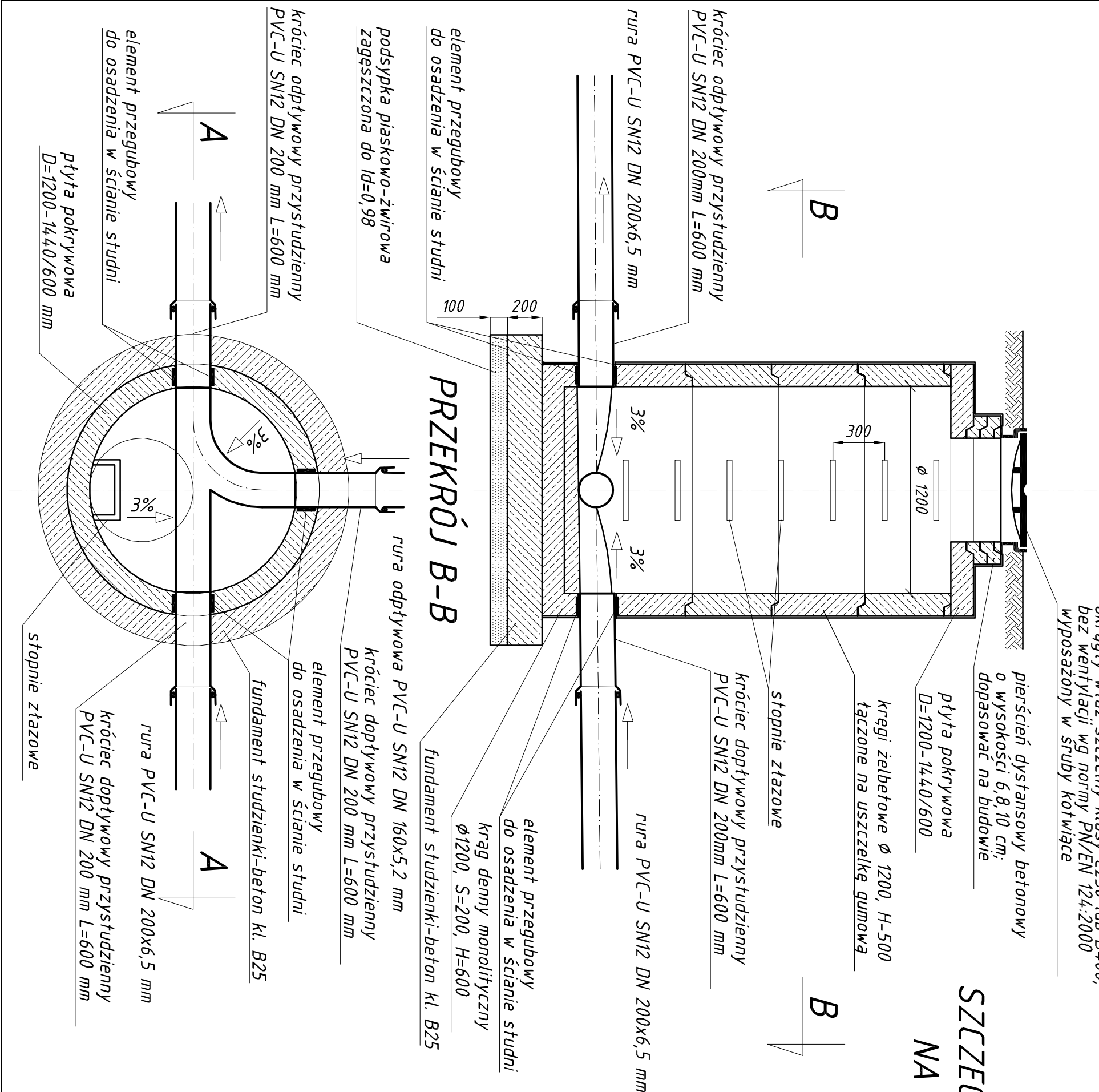
fundament studzienki-beton kl. B25

rura PVC-U SN12 DN 200x6,5 mm

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

stopnie złazowe

SZCZEGÓŁ STUDZIENKI POŁĄCZENIOWEJ
NA RUROCIĄGU GRAWITACYJNYM
SKALA 1:25



Inwestor:		Gmina Pierzchnica	
Jednostka projektowa:		ul. Urzędnicza 6, 26-015 Pierzchnica	
Dane podstawy projektowej:		AQUADUCTUS Biuro Realizacji Inwestycji	
Niestachów 294, 26-021 Daleszyce NIP: 657-223-97-39, REGON: 260682328		mgr inż. Michał Münnich	
Dane kontaktowe:		tel. 605-46-30-30, fax 41 243-60-36 email: munnich@ten.pl	
Temat:		Budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej w Pierzchnicy	
Treść rysunku:		Data: październik 2017	
SZCZEGÓŁ STUDZIENKI POŁĄCZENIOWEJ			
Projektant:	mgr inż. Michał Münnich	nr uprawnień:	SWK/PWOS/0141/10
Opiekun:	mgr inż. Łukasz Tokar	nr uprawnień:	SWK/PWOS/0150/10
Opisane w:	mgr inż. Marja Dubik		
		Brak	sanitarna
		Skala:	1:25
		M. rysunku:	9