

żelbetowa płyta nastudzienna

żelbetowy pierścień odciążający

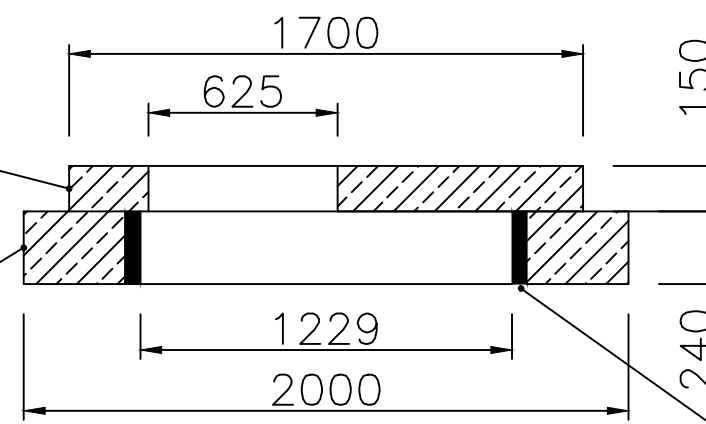
WŁOT

DN1

Ø1229

drabinka stalowa lub z tworzywa sztucznego

## NADBUDOWA STUDNI



masa uszczelniająca np. kit trwale plastyczny

### UWAGA:


1. Szczegółowe rozwiązania techniczne poszczególnych studni wykonać w uzgodnieniu z wybranym Producentem
2. Rozwiązania wysokościowe studni wykonać w oparciu o profile podłużne.
3. Zwieńczenia studni dostosować do miejsca lokalizacji względem terenu projektowanego w oparciu o sytuację przedstawioną na planach.

STUDNI SYSTEMOWEJ Z PEHD

RYSUNEK PRZEDSTAWIA SCHEMATYCZNE ROZWIĄZANIA

**PROKAN**  
Piotr Siekierkowski www.prokan.pl

Opracowanie w zakresie branży sanitarnej:  
Pracownia Budownictwa Inżynierskiego  
PROKAN Piotr Siekierkowski  
tel. 052 552 00 82, biuro@prokan.pl, www.prokan.pl

Zamawiający:  Gmina Solec Kujawski ul. 23 Stycznia 7 86-050 Solec Kujawski		Wykonawca:  Agador S.C. projekty@agador.eu agadorkz@interia.pl		"AGADOR s.c." Krzysztof Żarkow Elżbieta Żarkow 85-165 Bydgoszcz, ul. Tucholska 7/55 pracownia: 85-171 Bydgoszcz, ul. Wojska Polskiego 19 tel./fax: 52 348 95 84	
Objekt i temat zadania:  BUDOWA ULICY OGRODOWEJ W SOLCU KUJAWSKIM				Nr rys.:  7	
				Branża: Sanitarna	
				Data: 06.11.2015	
Skala: 1:25		Temat: SCHEMAT STUDNI KANALIZACYJNEJ Ø1,2M		Faza: PW	
Projektował: mgr inż. Tomasz Kochanowski upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w specj. instalacyjnej - nr KUP/0055/POOS/10		Opracował:		Sprawdził: mgr inż. Piotr Siekierkowski upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w specj. instalacyjnej - nr KUP/0133/POOS/05	