

Właz kanałowy D400 Ø625mm z pokrywą
wypełniony betonem klasy C35/45, dla kanału
sanitarnego niewentylowany, dla kanału
deszczowego wentylowany



Klamry żłazowe należy montować w układzie drabinowym.
Dla studni prefabrykowanych należy zastosować beton C35/45 i wodoszczelności W10.
Beton i uszczelki muszą być odporne na agresywne oddziaływanie ścieków i gazów (CH₄, H₂S, CO, CO₂), 4<pH<8
Kręgi łączone na uszczelki.
Wysokość kinyty dla rur o średnicy D i kanału deszczowego H = D

Klamry złączowe z pręta pełnego stalowego Ø32mm w otulinie tworzywowej

Pręty chwytne z pręta pełnego Ø32mm ze stali kwasoodpornej

Przejścia szczelne do rur PVC np. uszczelnienie typu ZW firmy Integra Gliwice

Technical drawing showing a cross-section of a manhole assembly. The drawing includes dimensions: 15, 320, 625, 120, 240, and Ø1000. The drawing is labeled with 'A' and 'K'.

<u>Kostka&Kurka</u> Kostka & Kurka Architekci Spółka z o. o. ARCHITEKCI 61-624 Poznań ul. Wojska Polskiego 45/1		
INWESTYCJA :	OGRÓD FARMAKOGNOSTYCZNY WRAZ ZE SZKLARNIĄ Poznań, ul. Karpią, działka 80/12 ob. Naramowice	
TEMAT :	PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ PROJEKTOWANA STUDNIA BETONOWA DN1000	
Projektował:	mgr inż. Piotr Mazurkiewicz	upr. nr WKP/0150/P00S/10
Projektował:		
Opracował:	mgr inż. Aneta Chomicz	
Opracował:		
Sprawdził:	mgr inż. Piotr Tomaszewski	upr. nr WKP/0394/P00S/18
Branża / Drg.Class SANITARNA		Nr rysunku RYS.03
Date/data 12.2018	Skala/Scale 1: —	
	Faza P	Rewizja —