

# STUDNIA BETONOWA DN 1000

PRZEKRÓJ A-A

PRZEKRÓJ B-B

Właz klasy D-400

Płyta przykrywowa

Uszczelka  
międzykręgowa

Nadbudowa

Kręg studzienny

Przejście szczelne  
połączeniowe

PVC 200

VC

CV

Obudowa modułu  
Podstawa studni

PRZEKRÓJ C-C

Przejście  
szczelne

Otwór pod właz

VA

AV

B1

B2

Płyta przykrywowa 1000/625

Ø625

h=200 mm


t=80 mm

DN=1000 mm

Dz=1250 mm

Uwaga!

1. Rzędne posadowienia rur zweryfikować podczas wykonywania robót
2. W miejscach krzyżowań, kolizji oraz w pobliżu istniejącej infrastruktury prace ziemne wykonywać ręcznie

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		Paweł Broszkiewicz AP project		NIP 772 234 82 07	
		97-500 Radomsko		REGON 369611746	
		ul. Marii Dąbrowskiej 104b		kom. +48-509-570-987	
TEMAT		ADRES BUDOWY			
ODPROWADZENIE WÓD OPADOWYCH Z TERENU PRZYŁĘGŁEGO DO BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ IM. MARII KONOPNICKIEJ W BOGUMIŁOWICACH		98-338 SULMIERZYCE, m. BOGUMIŁOWICE, OBRĘB BOGUMIŁOWICE, DZIAŁKA NUMER EW. 232, 245, 251/2			
NAZWA RYSUNKU		STADIUM		SKALA	
SZCZEGÓŁ - STUDNIA BETONOWA DN 1000		OPERAT WODNOPRAWNY		1:20	
OPRACOWAŁ		PODPIS	DATA	NR RYSUNKU	
mgr inż. Paweł Broszkiewicz			10. 2019 R.	10	