

# STUDNIA BETONOWA DN 1000

PRZEKRÓJ A-A

Właz klasy D-400

Płyta przykrywowa

Uszczelka międzykręgowa

Nadbudowa

Krąg studzienny

Przejście szczelne połączeniowe

PVC 200

√C

C√

Obudowa modułu  
Podstawa studni

PRZEKRÓJ C-C

Przejście szczelne

Otwór pod właz

√A

A√

√B

PRZEKRÓJ B-B

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 97-500 Radomsko ul. Marii Dąbrowskiej 104B	NIP 772 234 82 07 REGON 369611746 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	SKALA	DATA	NR RYSUNKU
SZCZEGÓŁ - STUDNIA BETONOWA DN 1000	1 : 10	10. 2019 R.	7
PROJEKTANT	NR UPRAWNIEN		PODPIS
mgr inż. Robert Kosela	Upr. nr 9/01/WŁ		
SPRAWDZAJĄCY	NR UPRAWNIEN		PODPIS
mgr inż. Tomasz Sobolewski	Upr. nr LOD/0725/POOS/07		
ASYSTENT	NR UPRAWNIEN		PODPIS
mgr inż. Paweł Broszkiewicz	_____		