

Technical drawing showing a cross-section of a vertical container or vessel. The drawing includes the following dimensions and components:

- Overall diameter:  $\varnothing 1800$
- Inner diameter:  $\varnothing 1000$
- Top flange diameter:  $\varnothing 600$
- Height:  $H_s$
- Bottom height:  $h=500 \times n$
- Bottom height:  $1000$
- Components labeled with numbers 1 through 13.
- Material density labels:  $R_t$  (top flange),  $R_d$  (bottom flange), and  $R$  (bottom flange).

- 9 -Rura kanalizacyjna PVC d=0,2m  
10 - Przejście szczelne  
11 - Izolacja przeciwwilgociowa  
12 -Właz żeliwny  
13 -Stopnie żłazowe  
R<sub>t</sub> - Rzędna terenu  
R<sub>d</sub> - Rzędna dna studni  
H<sub>s</sub> - Głębokość studni

OBIEKT	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami i sieci wodociągowej z przyłączami w Supraslu		
ADRES	Supraśl ul. Cegielniana dz17/1, 151/2, 152/1, 152/8		
BRANŻA	Sanitarna		
TYTUŁ RYS.	Schemat studni betonowej w ulicy		DATA 2022.12.12
AUTOR	mgr inż. Jacek Okurowski upr. nr BI /167/90	PODPIS	SKALA
			NR RYS. <b>1-AB</b>