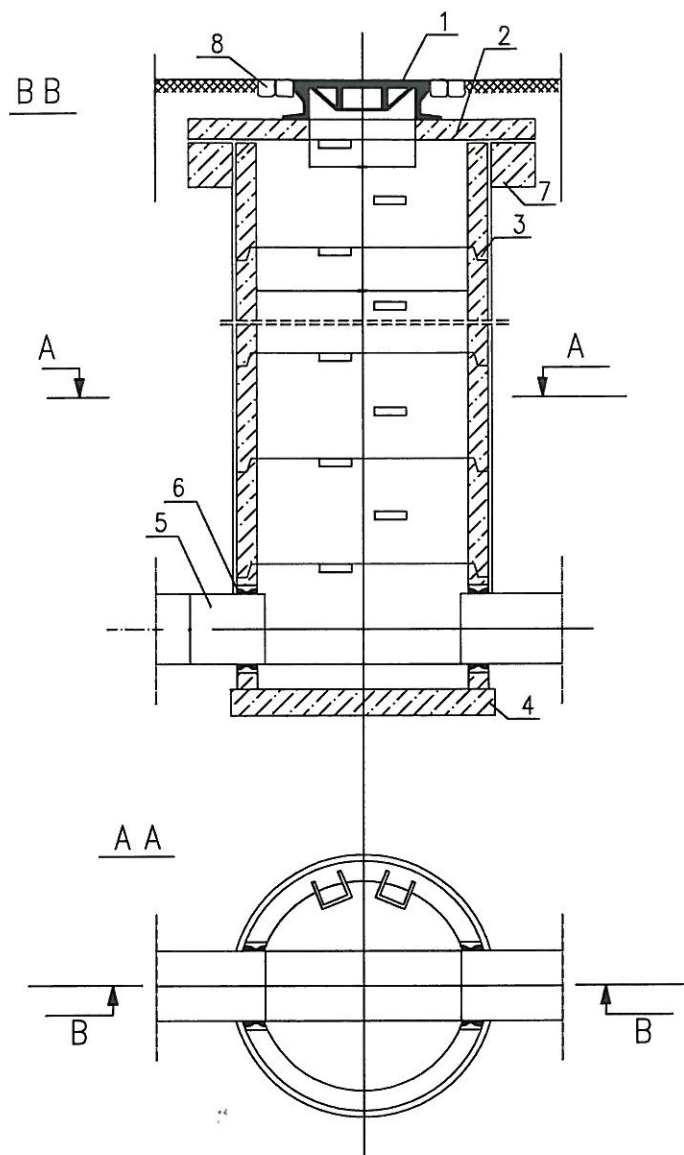


Studzienka inspekcyjna DN1000



8	BRUK Z KOSTKI KAMIENNEJ 9x11
7	PIERSIEŃ ODCIĄŻAJĄCY
6	PRZEJŚCIE ELASTYCZNE Z USZCZELKĄ GUMOWĄ
5	PROJEKTOWANY KANAŁ
4	PLYTA ŻELBETOWA NA PODSYPCE PIASKOWEJ - 30cm
3	KRĘGI ŻELBETOWE Ø1000
2	PLYTA ŻELBETOWA
1	WŁAZ ŻELIWNY TYPU CIĘŻKIEGO

<p>Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. 1 Maja 8 47-400 Racibórz</p> <p> ZWIK Sp. z o.o. w Raciborzu</p> <p>e-mail: wodociagi@zwik-rac.com.pl tel. 32 415 30 33</p>	TYTUŁ PROJEKTU: PB Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w ul. Opawskiej - boczna w Raciborzu		INWESTOR: ZWIK Sp. z o.o. ul. 1 Maja 8 47-400 Racibórz	
	LOKALIZACJA: Racibórz ul. Opawska - boczna dz. nr 162/86, 14, 1002/13		FAZA: PB	BRANŻA: Sanitarna
	TYTUŁ RYSUNKU: Szczegół studni ks		SKALA: -	NR RYS.: 6
			PROJEKTANT: mgr inż. Barbara Rachniowska SLK/5338/POOS/14	