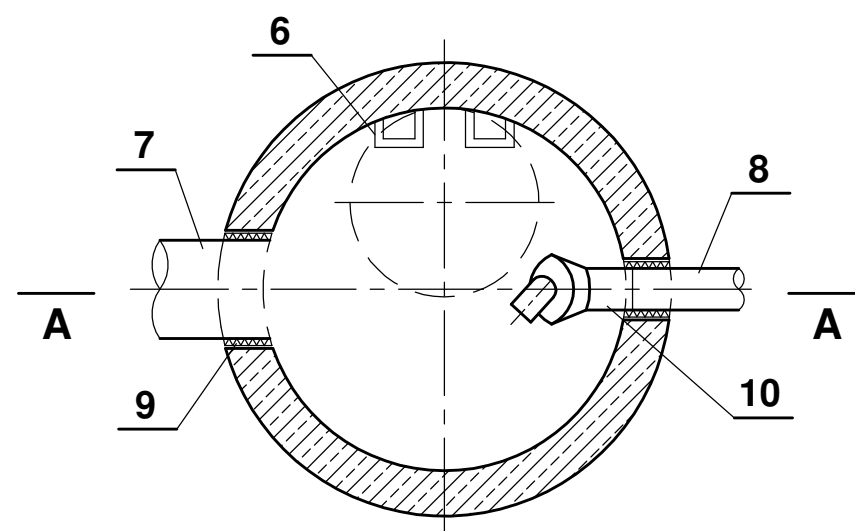


- 1 - krąg betonowy denny
- 2 - kręgi betonowe (h = 250, 500, 750, 1000)
- 3 - płyta pokrywowa
- 4 - pierścień wyrównawczy (h = 60, 80, 100) - opcja
- 5 - wąż kanałowy żeliwny Ø600 klasa B125
- 6 - stopnie włączowe żeliwne wg PN-EN 13101
- 7 - rura kanalizacyjna PVC Ø315
- 8 - rura kanalizacyjna PVC Ø110
- 9 - szczelna tuleja dla rur PVC
- 10- regulator przepływu stożkowy Ø110 o wydajności 2,0 l/s

UWAGI

1. Studnie zaprojektowano z elementów prefabrykowanych z betonu hydrotechnicznego klasy min. C35/45 wg PN-EN 206-1:2016 (wodoszczelność W-8, nasiąkliwość do 5%, mrozoodporność F150)
2. W celu uszczelnienia połączeń pomiędzy kręgami zastosować zaprawę wodoszczelną
3. Wysokość studni regulować za pomocą betonowych pierścieni wyrównujących.
4. Przejście rurą przez ścianę studzienki wykonać jako szczelne - elastyczne przy zastosowaniu szczelnych tulei ochronnych z uszczelką.
5. Izolacja przeciwwilgociowa - wg wytycznych producenta.



ZAKŁAD PROJEKTOWO - HANDLOWY "PROJ-PROSPER" Gliwice			
Opracował:	inż. E. IŁCZYK	upr. nr 103/79	Data:
Opracował:	inż. J. IŁCZYK		05.2022
Inwestor:	Zarząd Budynków Miejskich II TBS Sp. z o.o. 44-100 Gliwice, ul. Warszawska 35B		Stadium:
Obiekt:	Podłączenie do kanalizacji deszczowej budynku przy przy ul. Uszczyka 22 w Gliwicach		PB
Tytuł rys.:	Studnia "D1" z kręgów betonowych Ø1000		Skala:

			Nr rys.:
			3