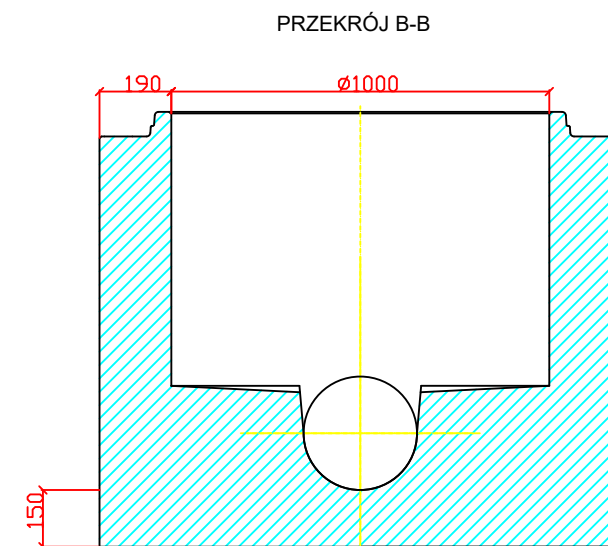
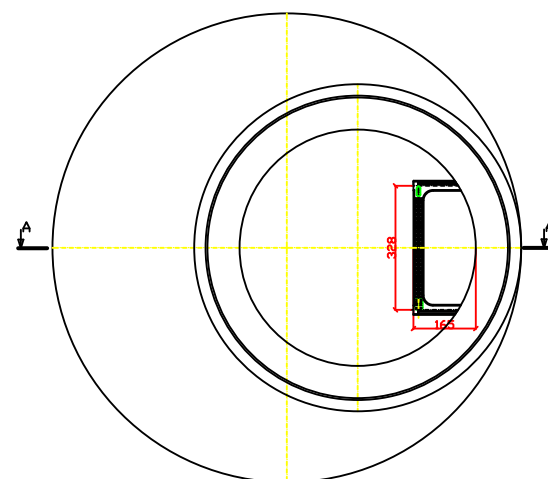


Legenda:

- 1 - Właz żeliwny typu ciężkiego, klasy DN400
- 2 - Płyta żelbetowa
- 3 - Pierścień wyrównawczy H=100 mm, uszczelniony zaprawą cementową
- 4- Pokrywa studzienna DN1000/625 mm wraz z pierścieniem odciążającym 1800/1350 mm
- 5 - Kręgi DN1000 mm, beton C35/45, łączone na uszczelkę
- 6 - Dennica DN1000/190 mm, beton C35/45
- 7 - Stopnie żłazowe żeliwne
- 8 - zaprawa cementowa m50
- 9 - Przejścia szczelne dla rur PVC
- 10 - Podsypka piaskowa H=300 mm



Widok z góry



inż. Jakub Pietraszek PRACOWNIA USŁUG DROGOWYCH "KUBA" 63-900 Rawicz, Łaszczyn, ul. Willowa 44, e-mail: kubapietraszek@pudkuba.pl				
Nazwa zadania	Przebudowa ul. Krętej w Kościanie.			
Adres obiektu	ul. Kręta; Miejscowość Kościan; Gmina Miejska Kościan; Powiat kościański, Województwo wielkopolskie.	Skala	1 : 20	
Rysunek	STUDNIA REWIZYJNA DN1000			Rysunek nr PT_4
				Data oprac. 05.07.2022r.
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Branża	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	inż. Jakub Pietraszek	drogowa	WKP/0108/POOD/15	
Sprawdzający	mgr inż. Jakub Starczewski	drogowa	WKP/0306/POOD/13	