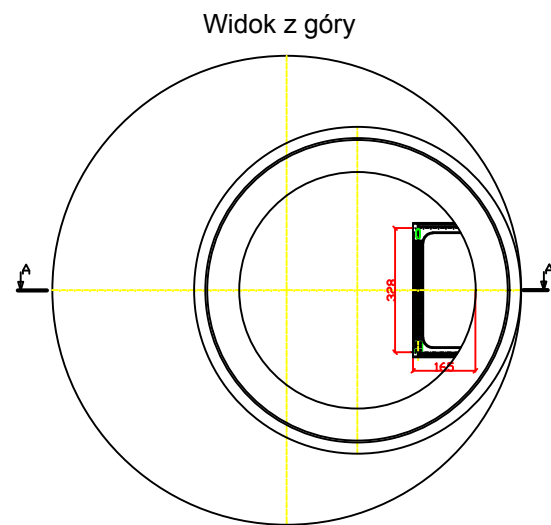
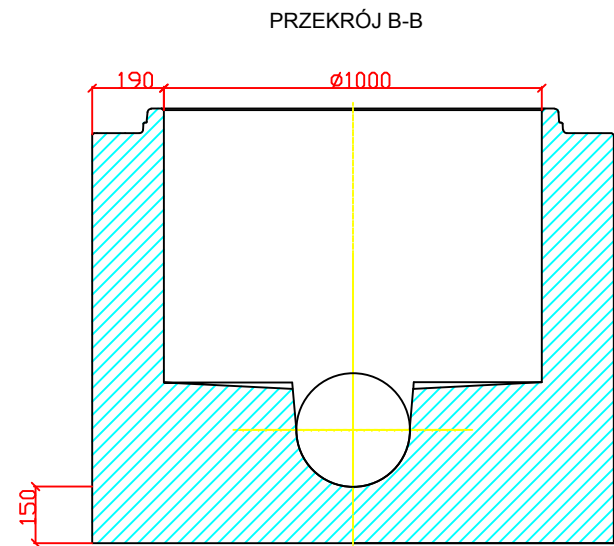


- Legenda:**
- 1 - Właz żeliwny typu ciężkiego, klasy DN400 z wypełnieniem betonowym
 - 2 - Płyta żelbetowa 93x93 cm (w przypadku lokalizacji w jezdni asf.)
 - 3 - Pierścień wyrównawczy H=100 mm, uszczelniony zaprawą cementową
 - 4- Pokrywa studzienna DN1000/625 mm
 - 5 - Kręgi DN1000 mm, beton C35/45, łączone na uszczelkę
 - 6 - Dennica DN1000/190 mm, beton C35/45
 - 7 - Stopnie złazowe żeliwne w powłoce z PE
 - 8 - zaprawa cementowa m50
 - 9 - Przejścia szczelne dla rur PVC
 - 10 - Podsypka piaskowa H=300 mm



PRACOWNIA PROJEKTOWA Małgorzata Zdziabek ul. Orzeszkowej 28, 64-030 Śmigiel				
Nazwa zadania	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z likwidacją istniejącej oczyszczalni ścieków w miejscowości Stary Gołębin.			
Adres obiektu	gmina Czempin, jednostka ewidencyjna Czempin - obszar wiejski; obręb 0007 Stary Gołębin, dz. nr ew. 1, 76/9, 76/13, 76/15, 76/30, 76/32, 76/38, 79, 80, 91, 92/2, 94; obręb 0008 Gorzyce, dz. nr ew. 43/2, 152;	Stadium	PB	
		Skala	1:20	
Rysunek	STUDNIA REWIZYJNA DN1000 mm		Rysunek nr	12
			Data oprac.	28.08.2020
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr upr. bud.	Podpis
Projektant	mgr inż. Maciej Zdziabek	Instalacyjna	WKP/0360/PWOS/12	
Sprawdził	mgr inż. Krzysztof Wojciech	Instalacyjna	WKP/0167/PWOS/13	