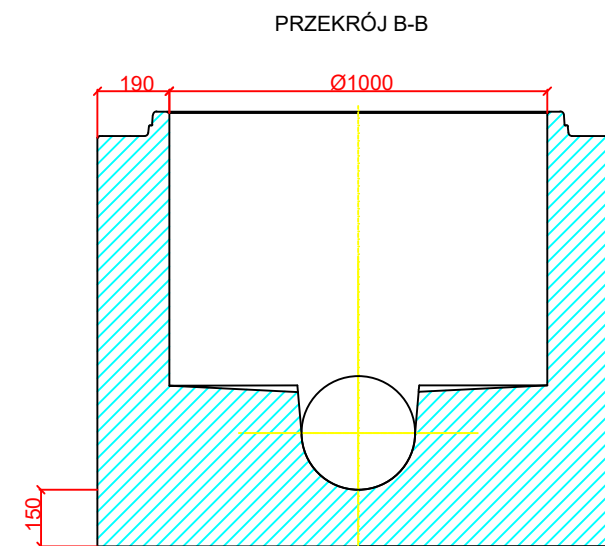
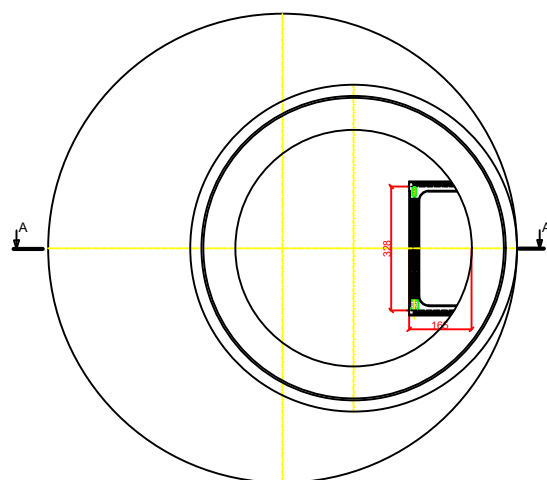


Legenda:

- 1 - Właz żeliwny typu ciężkiego, klasy DN400 z wypełnieniem betonowym
- 2 - Płyta żelbetowa 93x93 cm
- 3 - Pierścien wyrównawczy H=100 mm, uszczelniony zaprawą cementową
- 4- Pokrywa studzienna DN1000/625 mm (DN1200/625 mm, DN1500/625 mm)
- 5 - Kręgi DN1000 mm, (DN1200, DN1500) beton C35/45, łączone na uszczelkę
- 6 - Dennica DN1000 mm, (DN1200, DN1500) beton C35/45 dennica stanowi monolit
- 7 - Stopnie złazowe żeliwne w powłoce z tworzywa sztucznego
- 8 - zaprawa cementowa m50
- 9 - Przejścia szczelne dla rur PVC
- 10 - Podsypka piaskowa H=300 mm



Widok z góry



Tomasz Bem BEM Projekt ul. Adama Mickiewicza 10, 63-840 Krobia (Tel 728-809-221)				
Nazwa zadania	Rewitalizacja przestrzeni miejskiej Krobi - przebudowa ciągu komunikacyjnego ulic Szkolnej, Plac Kościuszki, Ogród Ludowy i Prof. Józefa Zwierzyckiego			
Inwestor	Gmina Krobia, ul. Rynek 1 63-840 Krobia	Stadium	PB	
Adres obiektu	ul. Szkolna, ul. Ogród ludowy, ul. prof. Zwierzyckiego, pl. Kościuszki; 63-840 Krobia	Skala	1:20	
Rysunek	STUDNIA REWIZYJNA DN1000 mm (DN1200 mm, DN1500 mm)		Rysunek nr	14
			Data oprac.	11.2017
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr upr. bud.	Podpis
Projektant	Mgr inż. Maciej Zdziabek	Sanitarna	WKP/0360/PWOS/12	
Sprawdził	Mgr inż. Krzysztof Wojciech	Sanitarna	WKP/0167/PWOS/13	