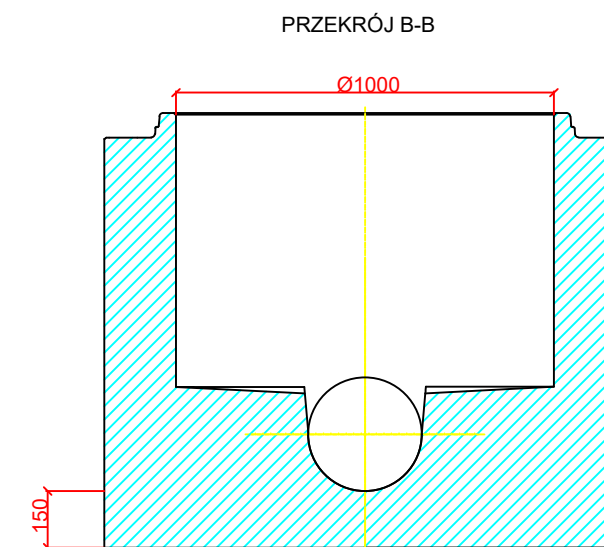
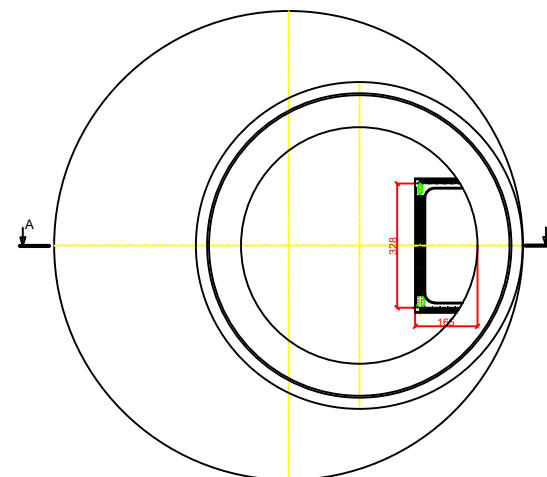


**Legenda:**

- 1 - Właz żeliwny typu ciężkiego, klasy D400, z wypełnieniem betonowym
- 2 - Płyta żelbetowa
- 3 - Pierścień wyrównawczy H=100 mm, uszczelniony zaprawą cementową
- 4- Pokrywa studzienna DN1000/625 mm (DN1200/625 mm oraz DN1500/625 mm)
- 5 - Kręgi DN1000 mm (DN1200 mm), beton C35/45, łączone na uszczelkę
- 6 - Dennica DN1000 mm (DN 1200 mm, DN 1500 mm), beton C35/45 z kinetą stanowiącą monolit
- 7 - Stopnie złazowe żeliwne w powłoce z PE
- 8 - zaprawa cementowa m50
- 9 - Przejścia szczelne dla rur PVC oraz BET.
- 10 - Podsyпка piaskowa H=300 mm



Widok z góry



Rysunek studni rewizyjnej:

- DN 1000 mm - (1 szt.) - ozn. O13 (na istn. kanale DN250 mm)
- DN 1200 mm - (1 szt.) - ozn. O3.1 (na proj. kanale DN500 mm)
- DN 1500 mm - (1 szt.) - ozn. O3 (na proj. kanale DN800 mm)

STARBEM Jakub Starczewski, Tomasz Bem S. C. ul. Mickiewicza 10, 63-840 Krobia (Tel 513-279-528)				
Nazwa zadania	Przebudowa ulicy Lipowej na odcinku od skrzyżowania z ul. Gen. J. Bema / Henrykowska do skrzyżowania z ul. Starozamkową / Lipową / Obrońców Lwowa.			
Inwestor	Miasto Leszno, ul. K. Karasia 15; 64-100 Leszno	Stadium	PB	
Adres obiektu	ul. Lipowa; 64-100 Leszno	Skala	---	
Rysunek	<b>STUDNIA KANALIZACJI DESZCZOWEJ DN1000 mm DN1200 mm, DN1500 mm</b>		Rysunek nr	14
			Data oprac.	08.2017
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	