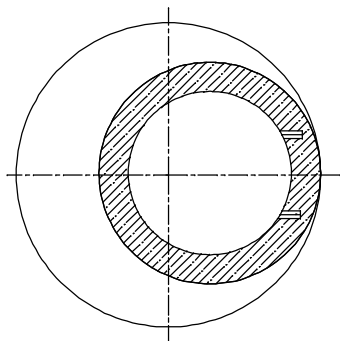
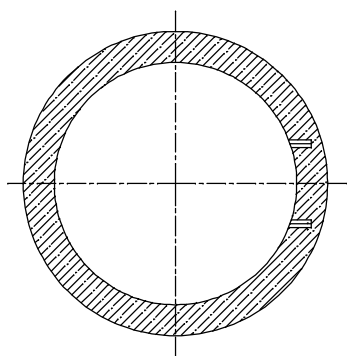


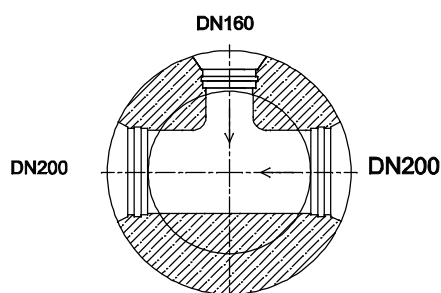
Pokrywa oddziałująca C35/45  
1000/1600/B (PZE 160/60)



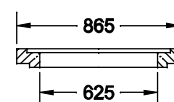
Pierścień oddziałujący C35/45  
1000/1600/B (PO160/130)



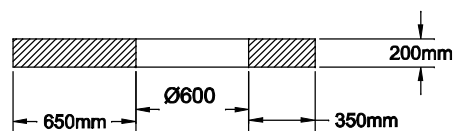
Kłosa betonowa prefabrykowana



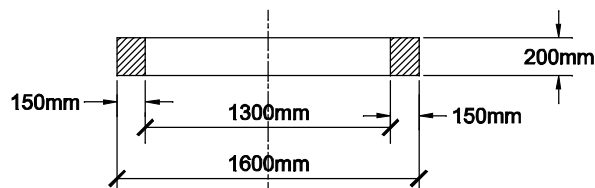
Pierścień regulujący



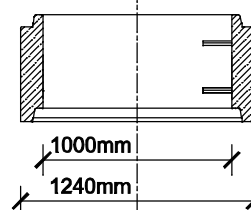
Pokrywa oddziałująca C35/45  
1000/1600/B (PZE 160/60)



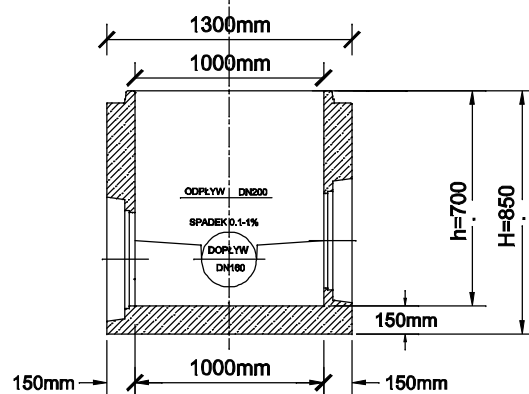
Pierścień oddziałujący C35/45  
1000/1600/B (PO160/130)



Kłosa betonowy dystansowy



Kłosa betonowa prefabrykowana



# **PHU "PLAN - PROJEKT" inż. Krzysztof Nawojski** **ul. Strzelecka 20 ; 66 - 200 Świebodzin** **NIP 927 - 146 - 65 - 02 ; REGON 978116900**

Inwestor : Inwestor: Lubuski Ośrodek Rehabilitacyjno-Ortopedyczny im. dr Lecha Wierusza ul. Zamkowa 1, 66-200 Świebodzin		Faza opracowania : <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>	
Tytuł rys. : <b>SCHEMAT STUDNI BETONOWEJ Ø1000</b>		Skala : <b>- - -</b>	
Projektant: tech. R. Wojtkiewicz		Branża : <b>Instalacje sanitarne</b>	
Asyst. Projektanta: mgr inż. Robert Bojko		Nr uprawnień: 172/76/Gw	
Kierownik: inż. K. Nawojski		Specjalność: Inst. sanit.	
		Podpis: _____	
		Data: 01.2014 r.	
		Nr rysunku : <b>9</b>	

1. montaż studni wykonać zgodnie z wytycznymi producenta
2. wymiary zmienne studni dopasować do rzędnej z profilu