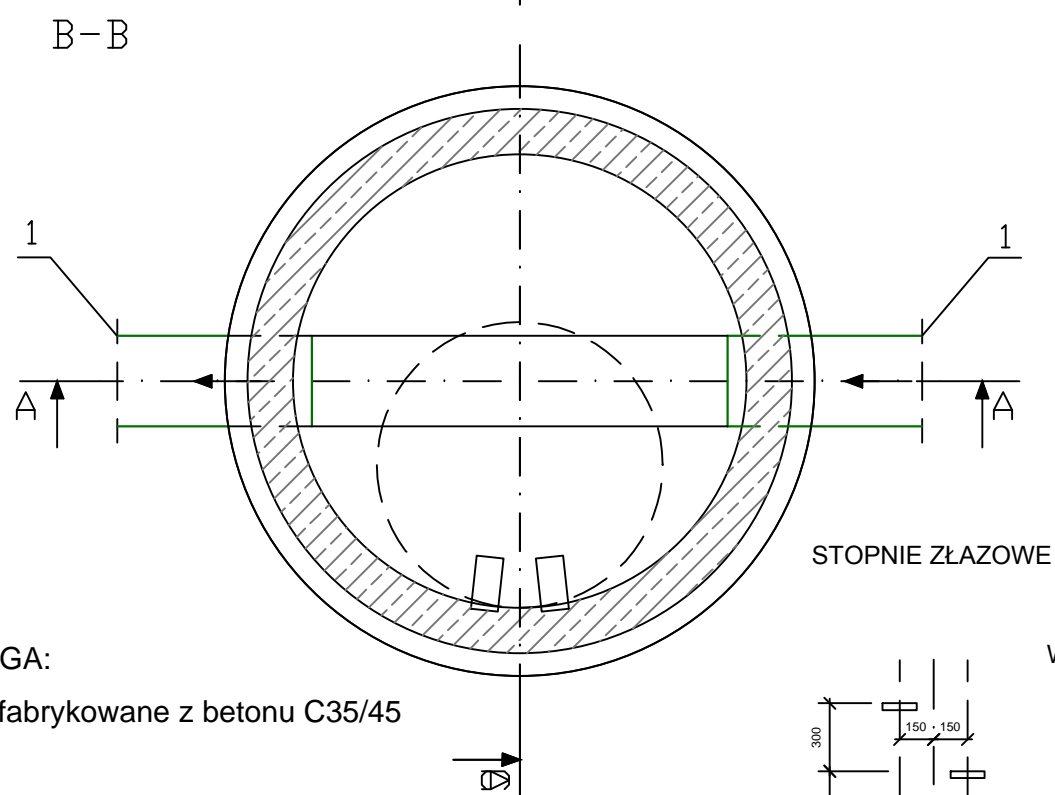


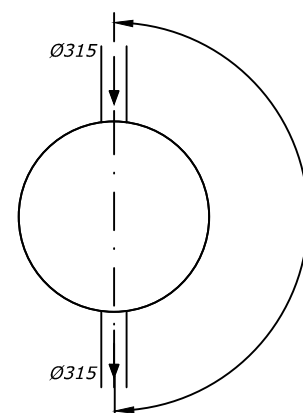
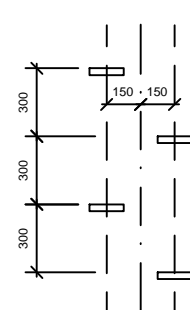
Legenda:

- 1 - PROJEKTOWANY KANAŁ DESZCZOWY
PVC DN 315mm
- 2 - TULEJA PRZEJŚCIOWA
- 3 - DNO STUDNI PREFABRYKOWANE Ø1000MM,
BETON C35/45, Z KINETĄ
- 4 - KRĘGI Ø1000mm, BETON C35/45
- 5 - ZWĘŻKA BETONOWA C35/45
- 6 - PIERŚCIEŃ WYRÓWNAWCZY POLIMEROWY
- 7 - STOPNIE ŻŁAZOWE ŻELIWNE
- 8 - WŁAZ ŻELIWNY 600mm, WG PN-EN124:2000
KLASY D400 Z WYPEŁNIENIEM BETONOWYM
WBUDOWANY W PŁYTĘ ŻELBETOWĄ 93 X 93cm
ZALANY ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ I MASĄ ZALEWOWĄ DS164
- 9 - BETON SZYBKOSPRAWNY
- 10 - PŁYTA ŻELBETOWA
- 11 - PODSYPKA PIASKOWA 300mm



STOPNIE ŻŁAZOWE

WYMIARY



UWAGA:
Studnie prefabrykowane z betonu C35/45

Jakub Starczewski STARPROJEKT Niedźwiadki 11, 63-900 Rawicz (Tel 513-279-528)				
Nazwa zadania	Przebudowa drogi - chodnik wraz z odwodnieniem w pasie drogi powiatowej nr 4940P w Potarzycy			
Nr ew. działek	Nr. ewid. dz.177, 269, 290 obrębu Potarzycy	Stadium	PB	
Adres obiektu	Potarzycy, droga powiatowa 4940P; 63-840 Krobia	Skala	1:20	
Rysunek	STUDNIA DN1000 mm - KANALIZACJA DESZCZOWA		Rysunek nr	9
			Data oprac.	03.2015
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr upr. bud.	Podpis
Projektant	Mgr inż. Maciej Zdziabek	Sanitarna	WKP/0360/PWOS/12	
Sprawdzający	Mgr inż. Krzysztof Wojciech	Sanitarna	WKP/0167/PWOS/13	