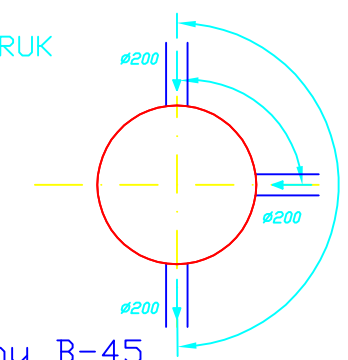


Legenda:

- 1 - PROJEKTOWANY KANAŁ KANALIZACJI SANITARNEJ DN 315 mm, DN 200 mm
- 2 - TULEJA PRZEJŚCIOWA
- 3 - DNO STUDNI PREFABRYKOWANE Ø1200MM, BETON B-45, Z KINETĄ BETON B-20
- 4 - KRĘGI Ø1200mm, BETON B-45
- 5 - ZWĘŻKA BETONOWA B-45
- 6 - PIERŚCIENIE DYSTANSOWE BETON B-45
- 7 - STOPNIE ZŁAZOWE ŻELIWNE
- 8 - WŁAZ ŻELIWNY TYPU CIĘŻKIEGO 600mm KLASY D400 Z WYPEŁNIENIEM BETONOWYM
- 9 - ZAPRAWA CEMENTOWA m50
- 10 - KOSTKA BETONOWA TYPU POLBRUK
- 11 - PODSYPKA PIASKOWA 300mm



UWAGA:
Studnie prefabrykowane z betonu B-45

ZAKŁAD USŁUG INWESTYCYJNO - PROJEKTOWYCH MGR INŻ. STANISŁAW KŁOŚIŃSKI ul. GRUNWALDZKA 6/1 64-100 LESZNO				
Temat:	BUDOWA SIECI KANALIZACYJNEJ W MIEJSCOWOŚCI NATOLIN W GMINIE NOWOSOLNA - ETAP I			
Obiekt:	Sieć kanalizacji sanitarnej - studnia Ø 1200 mm			
Adres:	Natolin, gm. Nowosolna, Obręb Natolin			
Inwestor:	Gmina Nowosolna, ul. Rynek Nowosolna 1, 92-703 Łódź			
Projektant:	mgr inż. Stanisław Kłosiński	WKP/0271/ POWS/06		data 11.2011r.
Asystent:	inż. Maciej Zdziabek			skala 1:20
Asystent:	inż. Krzysztof Wojciech			Nr rys.
Sprawdził:	mgr inż. Zygmunt Maniaczyk	1514/91/Lo		17