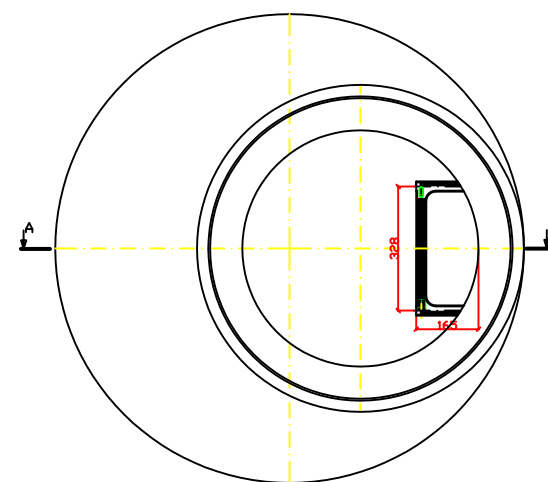


Legenda:

- 1 - Właz żeliwny wg PN-EN124, klasy D400 z wypełnieniem betonowym
- 2 - Płyta żelbetowa
- 3 - Pierścien wyrównawczy H=100 mm
- 4- Pokrywa studzienna DN1200/625,
- 5 - Kręgi DN1200, beton C35/45, łączone na uszczelkę
- 6 - Dennica DN1200, beton C35/45
- 7 - Stopnie żlazowe żeliwne
- 8 - zaprawa cementowa m50
- 9 - Przejścia szczelne dla rur PVC
- 10 - Podsyпка piaskowa H=300 mm
- 11 - Nawierzchnia terenu

Widok z góry



ZAKŁAD USŁUG INWESTYCYJNO-PROJEKTOWYCH MGR INŻ. STANISŁAW KŁOŚIŃSKI ul. GRUNWALDZKA 6/1 64-100 LESZNO			
Temat:	PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY NA BUDOWĘ RUROCIĄGU TŁOCZNEGO ODPROWADZAJĄCEGO ŚCIEKI Z MIEJSCOWOŚCI TEOLIN I NATOLIN W GMINIE NOWOSOLNA		
Obiekt:	Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej - Studnia rewizyjna DN1200		
Adres:	M.Łódź, obręb W-46,W-48, gm. Nowosolna, obr.Natolin	data 04.2014 r.	
Inwestor:	Gmina Nowosolna z siedzibą Urzędu Gminy 92-703 Łódź, ul. Rynek Nowosolna 1	skala 1:20	
Projektant:	mgr inż. Stanisław Kłosiński	WKP/0271/ PWOS/06	Nr rys. 9
Sprawdził:	mgr inż. Zygmunt Maniaczyk	1514/91/Lo	