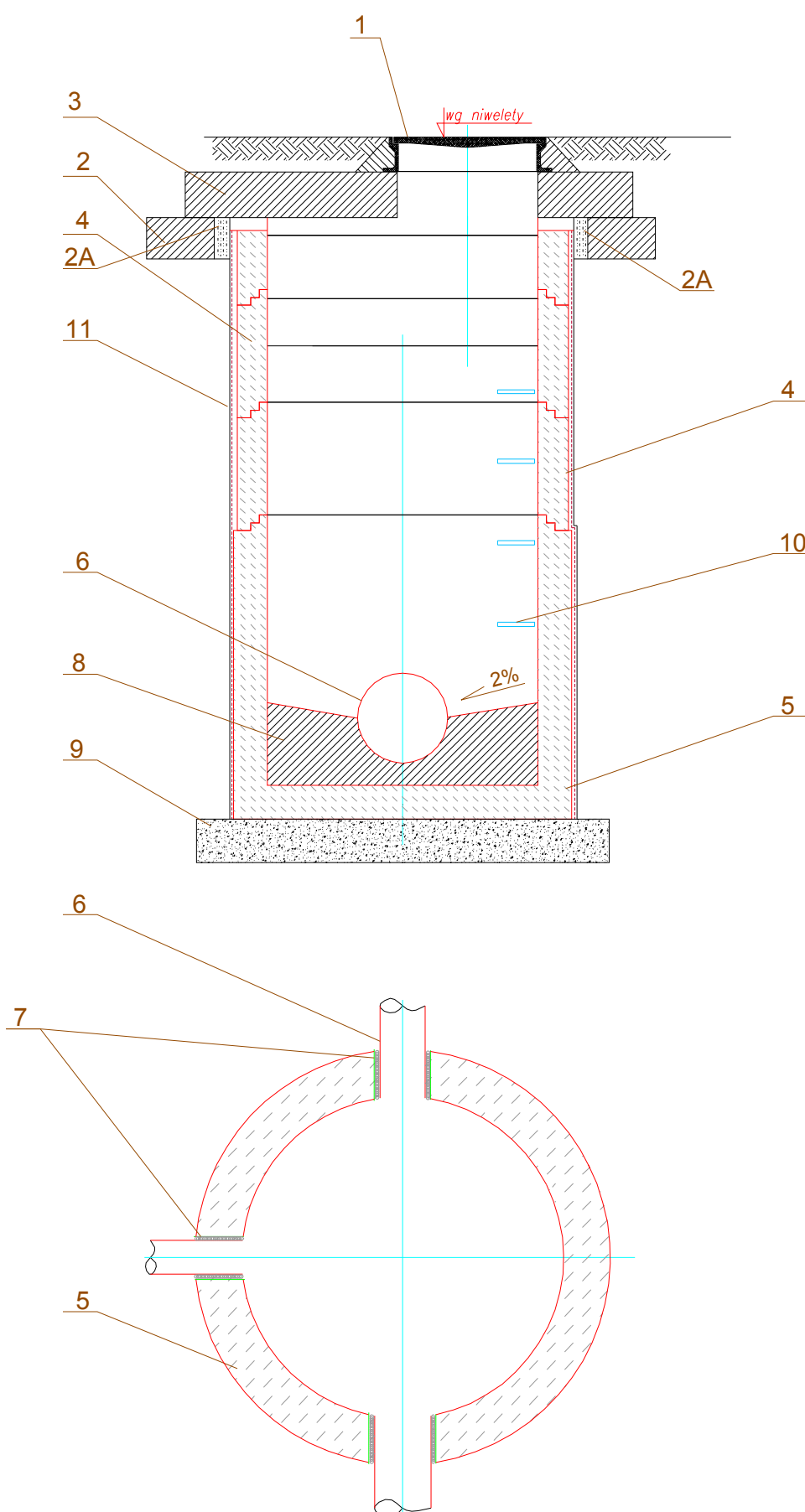


SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ Ø 1500 mm



LEGENDA:

1. Właz kanałowy żeliwny, klasy D-400 kN, wg PN-EN 124:2000
2. Pierścień odciążający 2450x1880x200 mm
- 2A. Uszczelnienie elastyczne
3. Płyta pokrywowa odciążająca 2450x625x200 mm
4. Kręgi betonowe 1500x500 mm
5. Dno betonowe 1500x1000 mm
6. Rura przewodowa
7. Tuleja ochronna z uszczelką gumową
8. Kłosa z betonu B 15
9. Warstwa wyrównawcza z pospółki z 5% dodatkiem cementu
10. Klamrowe stopnie żłazowe z prętów stal. Ø 30 mm
11. Izolacja np. Izoplast 2x R + Pg

Biuro projektowe: BIURO PROJEKTOWANIA i NADZORU BUDOWLANEGO mgr inż. Maciej Daniel Adres biura: ul. Bema 39 86-300 Grudziądz tel/fax: (056) 4631584		Inwestor: Gmina Grudziądz ul. Wybickiego 38, 86-300 Grudziądz Tytuł projektu: Przebudowa dróg gminnych w miejscowości Sztynwag wraz z odwodnieniem i odprowadzeniem ścieków do Strugi Młyńskiej dz. nr 11; 22/1; 22/3; 23/1; 37/1; 38/8; 41/9; 41/11; 46/2; 46/3; 83/11; 81; 90; 92; 192; 204; 228; 231 obwód Sztynwag, dz. nr 161/7; 62/5; 62/9; 63/3; 65 obręb Mały Rudnik	
Branża projektu: SANITARNA		Stadium projektu: PROJEKT BUDOWLANY	
Funkcja, imię i nazwisko	Numer i zakres uprawnień		podpis
Projektant mgr inż. Maciej Daniel	Uprawnienia budowlane do projektowania i sprawdzania w specjalności sieci i instalacje sanitarnej nr ewidencyjny GP.I. 7342 /129/TO/92		
Sprawdzający mgr inż. Karol Stanowski	Uprawnienia budowlane do projektowania i sprawdzania w specjalności sieci i instalacje sanitarnej nr ewidencyjny KUP/0057/POOS/10		
tytuł rysunku: SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ Ø 1500	nr rysunku: 3.4	skala rysunku: SCHEMAT	data rysunku: sierpień 2014