



LEGENDA:

1. Właz kanałowy żeliwny, klasy D-400kN, wg PN-EN 124:2000
2. Pierścień odciążający 1600x1300x200 mm
- 2A. Uszczelnienie elastyczne
3. Płyta pokrywowa odciążająca 1600x625x150 mm
4. Kręgi betonowe 1200x500 mm
5. Dno betonowe 1200x1000 mm
6. Rura przewodowa
7. Tuleja ochronna z uszczelką gumową
8. Kineta 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. Izoplust 2x R + Pg

BIURO PROJEKTOWANIA I NADZORU BUDOWLANEGO MACIEJ DANIEL ul. Paderewskiego 16, 86-300 Grudziądz NIP 876-101-09-67 tel. 0601 889 879 tel./fax. 056/4662072			
Nazwa i adres obiektu: Budowa sieci kanalizacji deszczowej, dz. nr 191/4, 191/10, 191/14, 191/23, 191/25, 191/40, 212/3, 214/4, 214/13, 214/15 , obr. Kobyłanka 0006			
Inwestor: Gmina Grudziądz ul. Wybickiego 38 86-300 Grudziądz			
Nazwa rysunku: SCHEMAT STUDNI BETONOWEJ REWIZYJNEJ DN 1200			
Projektant: mgr inż. Maciej Daniel uprawnienia budowlane do projektowania i sprawdzania w specjalności sieci i instalacje sanitarnych nr ewidencyjny GP.I.7342/129/TO/92			
Sprawdzający: mgr inż. Karol Stanowski Uprawnienia budowlane do projektowania i sprawdzania w specjalności sieci i instalacje sanitarne nr ewidencyjny KUP/0057/POOS/10			
Asystent: mgr inż. Barbara Mania			
Data: 08.2015r.	Branża: sanitarna	Skala: schemat	Numer rysunku: 6