



1. wpust żeliwny klasy D-400kN
2. podstawka betonowa Ø500x900
3. uszczelnienie plastyczne
4. pierścień betonowy Ø700x900
5. nadstawka betonowa Ø500
6. rura Ø200 mm kl. SN-8
7. tuleja dostudzienna z uszczelką
8. podsypka piaskowa gr. 10cm
9. osadnik betonowy Ø500

**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 WPUSTU DESZCZOWEGO

Projektant: mgr inż. Maciej Daniel
uprawnienia budowlane do projektowania i sprawdzania w specjalności
sieci i instalacje sanitarnych nr ewidencyjny GP.1.7342/129/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:
7