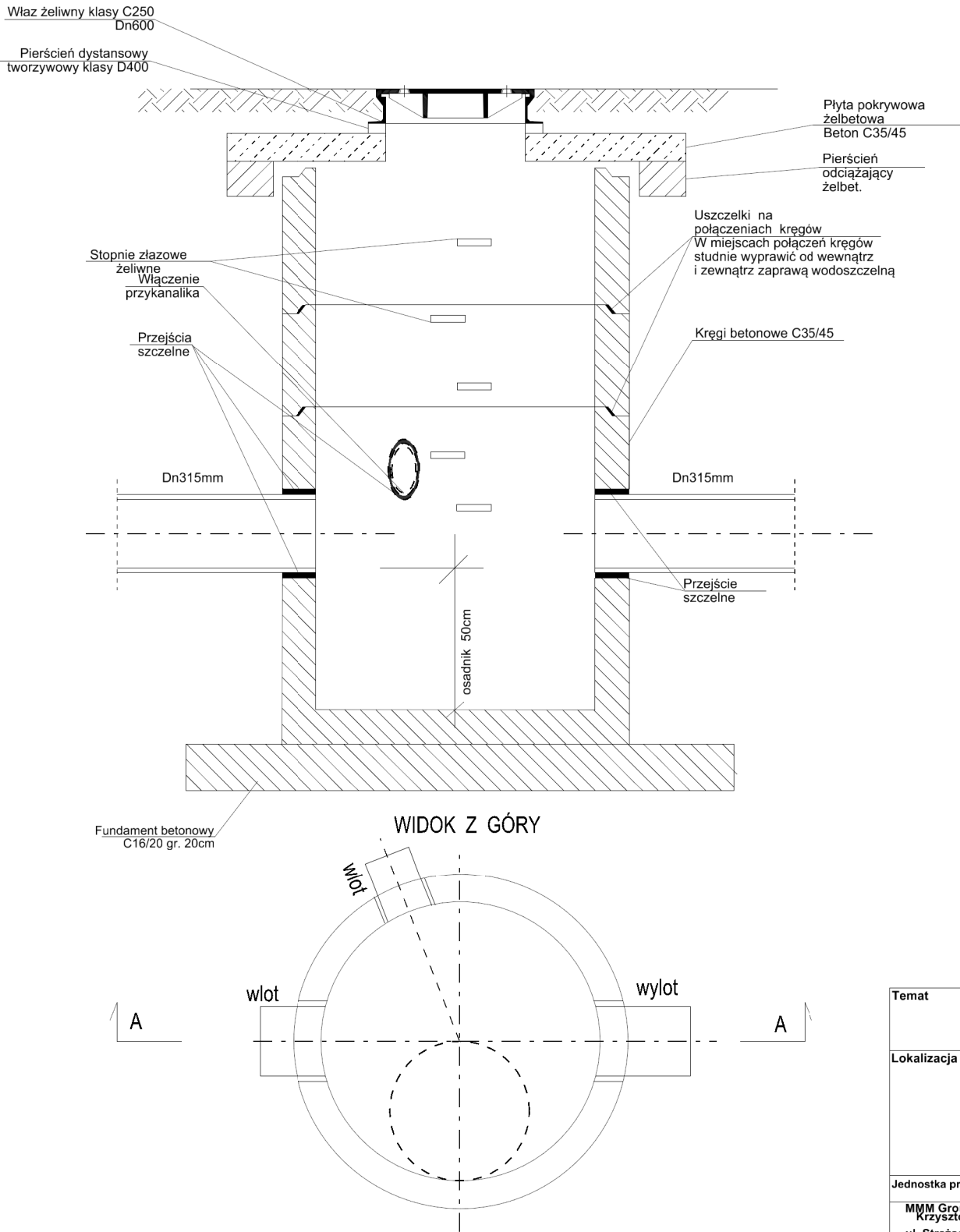


STUDNIA KANALIZACYJNA Z OSADNIKIEM



Uwaga:
1. Rzędne kanałów i studzienek według rysunków planu sytuacyjnego i profilu.
2. Studnię D1 wykonać jako Dn1000mm
3. Włączenie do istniejącej studni D1.istn. wykonać poprzez nawiercenie otworu w studni, montaż przejścia szczelnego i montaż kanału Dn315mm.
4. Właz na studni montować w osi pasa ruchu

Temat

„Przebudowa ulicy Oliwskiej w Rumi
od skrzyżowania z ul. Kielecką do dz. 436/73 (obręb 17)“

Lokalizacja

Obręb: Rumia 14 (221502_1.0017.);
422/9, 422/14, 422/17, 422/65, 422/70, 436/73
Gmina Miejska Rumia, pow. wejherowski, woj. pomorskie

Jednostka projektowa

Funkcja

Imię i Nazwisko

Zakres uprawnień budowlanych

Nr uprawnień budowlanych

Podpis

MMM Group
Krzysztof Gordziej
ul. Strażacka 24
84-239 Boliszewo

Projektant branża instalacyjna:

mgr inż. Łukasz Nowakowski

uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej

POM/0246/POOS/09

Sprawdzający branża instalacyjna:

mgr inż. Marcin Kukliński

uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej

KUP/0142/POOS/12

Tytuł rysunku

STUDNIA KANALIZACJI DESZCZOWEJ

info@mmm-group.pl
+48 602 648 893

Branża

Skala

Format

Instalacyjna sanitarna

1:50

A3

Inwestor:

Data

Rewizja

Gmina Miejska Rumia
ul. Sobieskiego 7
84-230 Rumia

WRZESIEŃ 2023

1

Nr rysunku

SAN-RUMIA-2023-PT-03

mg invent mariusz gruchala

kartuska 343A/1
80-125 edlink
nlp 584 155 91 68
regon 221104760
505 069 701
mg@mginvent.com
www.mginvent.com