

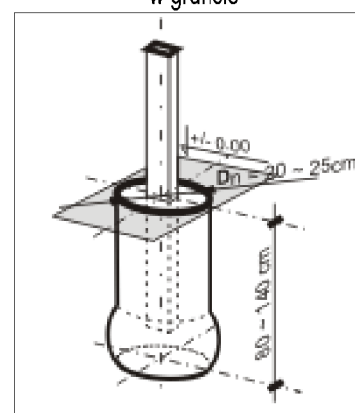
WZÓR BALUSTRADY

Wizualizacja urządzenia BALUSTRADA STALOWA

Malować na kolor RAL 7035 w wykończeniu
mat struktura



Wykonanie fundamentu betonowego
w gruncie



Beton klasy C16/20

Sposób mocowania
słupka balustrady do fundamentu
zgodnie z projektem
warsztatowym balustrady

Dopuszcza się wykonanie
fundamentów balustrady
jako prefabrykowanych
szerokości 20-25cm
oraz wysokości min. 60cm

Jednostka projektowa:
mg invent mariusz gruchala
ul. Legendy 12
80-180 Gdańsk

Tel. +48 505 059 701

e-mail: mariusz.gruchala@gmail.com
facebook: mg invent



Tytuł rys.: WIZUALIZACJA BALUSTRADY

Projektant:
(drogi i konstrukcja)

mgr inż. Mariusz Gruchala
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej

POM/0078/POOD/14

Sprawdzający:

mgr inż. Łukasz Lewandowski
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej

POM/0273/POOD/13

Opracowanie:

mgr inż. Agata Oldakowska-Gruchala

Inwestor:  Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska
ul. Zagłowa 11
80-560 Gdańsk

Vistula - zagospodarowanie nabrzeża Martwej Wisły
wzdłuż Wyspy Sobieszewskiej
w ramach Budżetu Obywatelskiego 2018

PROJEKT WYKONAWCZY

Data: 26 stycznia 2019

Skala

Format
297x420

Nr rys.

DRMG9-PW-OU-05.2