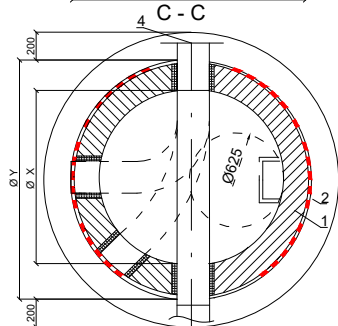
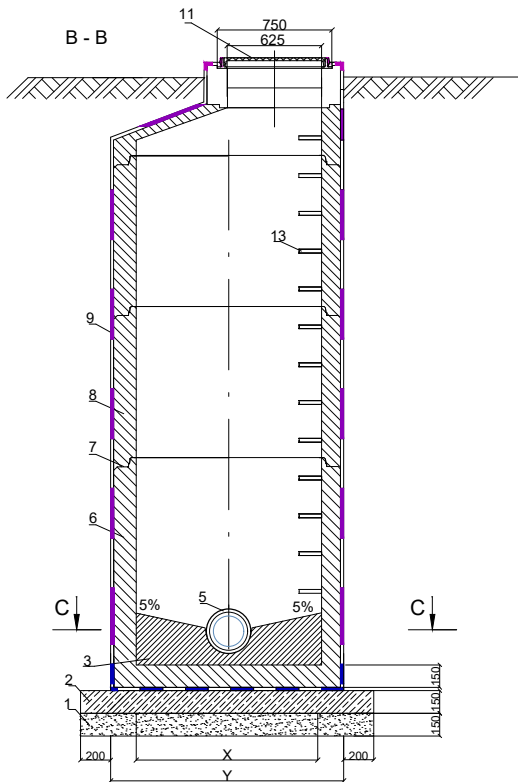
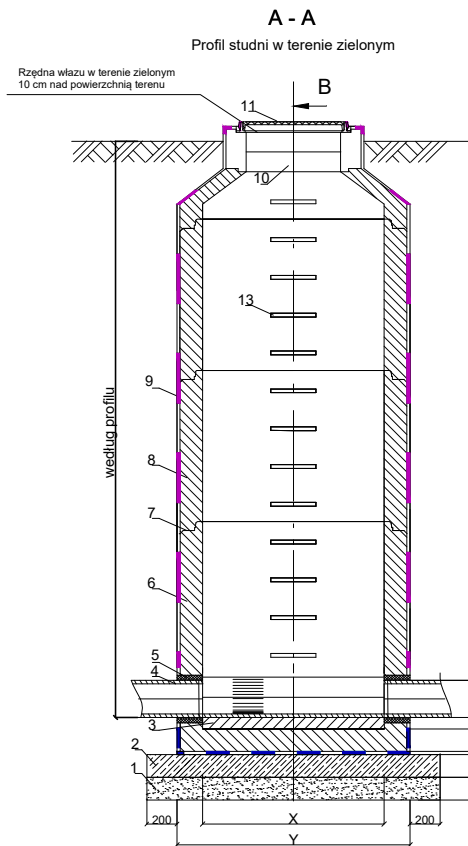


- | | |
|----|---|
| 1 | Podsypka piaskowa |
| 2 | Podbudowa z betonu C12/C15 |
| 3 | Wypełnienie z betonu |
| 4 | Sieć kanalizacji deszczowej |
| 5 | Przejście szczelne |
| 6 | Dno studni z kineta |
| 7 | Połączenie elementów studni na uszczelkę |
| 8 | Krag studzienny pośredni |
| 9 | Hydroizolacja mineralna do betonu |
| 10 | Pokrywa typu DIN (żelbetowa) wykonana z betonu samozagęszczalnego |
| 11 | Wiaz żelizny z wypełnieniem betonowym klasy D400 |
| 12 | Pierścień odciążający |
| 13 | Stopnie złączowe żelizne powlekane PVC |
| 14 | Płyta odciążająca |
| 15 | Pierścień odciążający |



	Sti3	Sd3	Sd4	Sd5	Sd6	Sd7	Sd8	Sd9
X[mm]	1200	1500	1500	1500	1500	1500	1000	1000
Y[mm]	1540	1840	1840	1840	1840	1840	1340	1340

Uwagi:

1. Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem projektowym, rysunkami szczegółowymi, projektem zagospodarowania terenu oraz rozwiązaniami projektowymi branżowymi

Inwestor: Gdańska Agencja Rozwoju Gospodarczego Sp. z o.o.
ul. Żaglowa 11
80-560 Gdańsk



Jednostka projektowa: RETENCJAPL Sp. z o.o.
ul. Marynarki Polskiej 163
80-868 Gdańsk, Polska
NIP: PL 5842743299



Nazwa inwestycji:

Budowa zbiornika retencyjnego wód opadowych i roztopowych „ZB-Z” z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą towarzyszącą, wraz z przebudową niezbędnych elementów infrastruktury odwadniającej oraz likwidacją nieczynnego odcinka rowu K na terenie Pomorskiego Centrum Inwestycyjnego (PCI) w Gdańsku

Adres inwestycji:

Pomorskie Centrum Inwestycyjne, ul. prof. Witolda Andruszkiewicza, Gdańsk, obręb 253S, nr działek: 26/6, 7/5, 19/6, 31/9, 19/7, 38/8, 7/3, 32/5, 18/15, 51, 18/14, 38/9, 31/10, 26/5

Projektował:

mgr inż. Tomasz Glixelli
Branża Instalacyjna

Nr uprawnień:

MAP/0226/POOS/05

Podpis:

Sprawił:

mgr inż. Adam Spisak
Branża Instalacyjna

Nr uprawnień:

POM/0042/POOS/11

Podpis:

Zespół projektowy:

mgr inż. Michał Oktawiec mgr inż. Adam Stępkowski inż. Filip Grzelak

Stadium:

Projekt Wykonawczy

Branża:

Sanitarna

Nazwa rysunku:

Schemat studni kanalizacyjnej

Skala:

1:50

Format rysunku:

A4

Nr projektu:

R086

Numer rysunku:

GAB-PW-S-R007-3

Data:

10.2020