

Właz żeliwny klasy D400  
Dn600  
Pierścień dystansowy  
tworzywowy klasy D400

# SEPARATOR SUBSTANCJI ROPOPOCHODNYCH

Płyta pokrywowa  
żelbetowa  
Beton C35/45

Studnia betonowa  
beton C35/45

włot

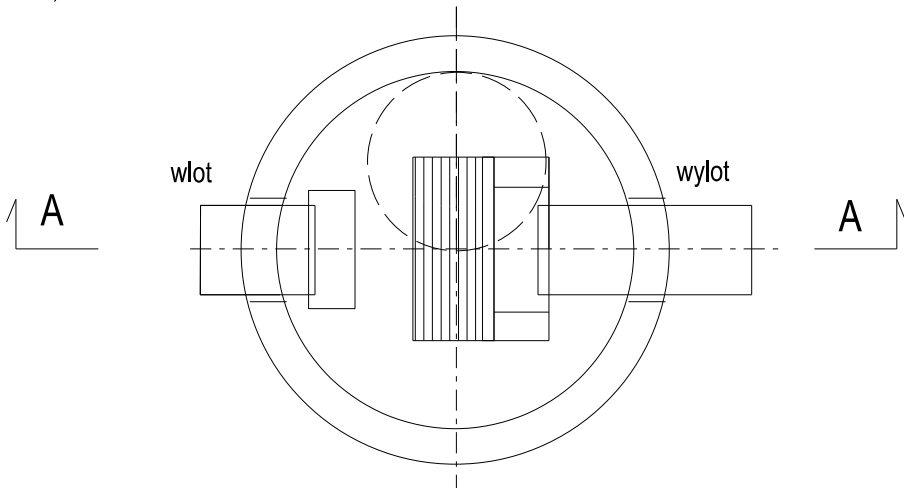
wylot

Stopnie zjazdowe  
żeliwne

Beton C12/15  
2,1 x 2,1 x 0,15m

2,1m

0,15m



Uwaga:  
Rzędne według rysunków profili i planu sytuacyjnego.

|                        |   |   |                                   |                                |
|------------------------|---|---|-----------------------------------|--------------------------------|
| Jednostka projektowa:  |   | <b>M3M Sp. z o.o. Sp. k.</b><br>80-299 Gdańsk, ul. Myśluborska 1A ; tel. 501 034 532 ; biuro@mtrzym.pl          |                                   |                                |
| Zamierzenie budowlane: |   | <b>Przebudowa Mostu Siennickiego w Gdańsku</b><br>w ramach zadania pn.: Przebudowa Mostu Siennickiego w Gdańsku |                                   |                                |
| Projektant:            | MGR INŻ. ŁUKASZ NOWAKOWSKI<br>NR EWID. POM/0246/POOS/09 | Podpis:   | Stadium:<br>Projekt budowlany     |                                |
| Sprawdzający:          | MGR INŻ. MARCIN KUKIŃSKI<br>NR EWID. KUP/0142/POOS/12   | Podpis:   | Branża: Instalacyjna<br>sanitarna |                                |
| Data:<br>10.2024       | Rysunek: SEPARATOR                                      |   | Skala:<br>1:25                    | Rys. nr:<br>5<br>Ark. nr:<br>1 |