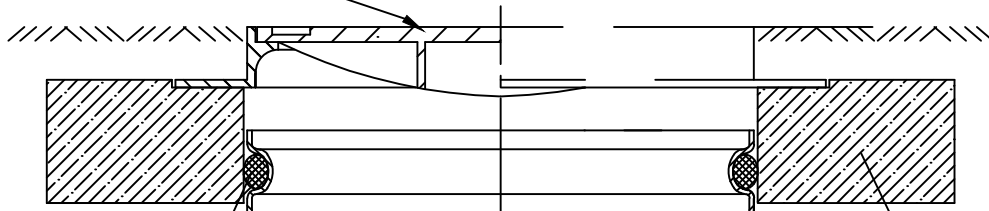


Właz żeliwny lub betonowo-żeliwny A15-D400



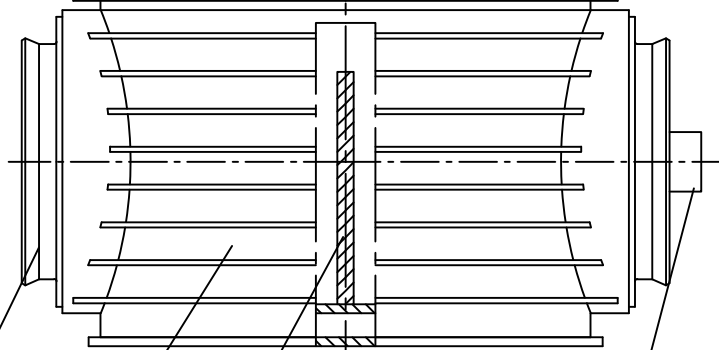
Uszczelka (opcja)

Betonowy pierścień
odciążający (1000x680)

Rura karbowana
Ø600

Uszczelka

Kineta rozprężna



wpływ grawitacyjny

Przegroda

Podłączenie rurociągu
tłocznego

Kineta

PROJEKT
**BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ
W UL. PŁOCKIEJ W MŁAWIE**

INWESTOR
MIASTO MŁAWA
06-500 Mława, ul.STARY RYNEK 19

STUDNIA ROZPRĘŻNA DN600 PP

SKALA
1:10

NR RYSUNKU
3-2

DATA
MARZEC 2017

OPRACOWAŁ
MGR INŻ PIOTR KOZŁOWSKI
upr.nr 7342/Cie-71/93

PROJEKTANT:
MGR INŻ DARIUSZ NEHRING
Upraw. bud.: MAZ/0331/PWOS/04

PODPIS

PODPIS