

Kręgi i elementy nadbudowy wykonane z betonu C35/45 o nasiąkliwości poniżej 6%

Właz uliczny C250

Płyta górna

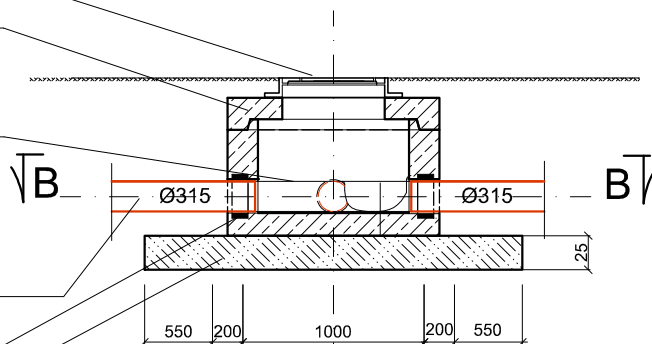
Podstawa studni z:  
- kinetą betonową  
- wbudowanymi przejściami  
uszczelnymi

Króciec Ø315, 200, 160 mm

Uszczelka

Podbudowa z chudego betonu o  
grubości 25 cm

PRZĘKÓJ A-A



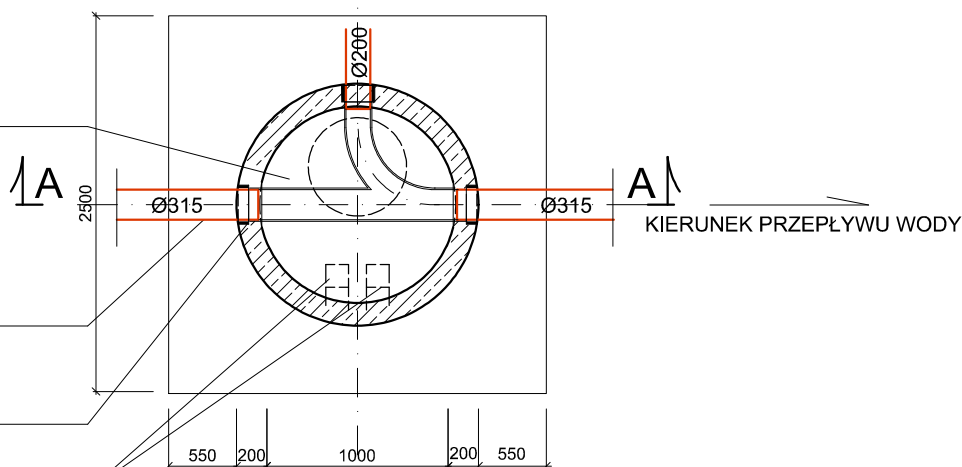
PRZĘKÓJ B-B  
- STUDNIA POŁĄCZENIOWA

Kineta betonowa

Króciec Ø315, 200, 160 mm

Uszczelka

Stopnie żłazowe żeliwne  
lub klamry powlekane tworzywem



#### UWAGI:

- Komora musi spełniać wymogi normy szczelności wg PN-92/B-10735
- Podsypka i zasyp zgodnie z uwagami na przekroju poprzecznym wykopu
- Realizacja prefabrykatów dla studni na załomach winna nastąpić po wykonaniu tyczenia geodezyjnego w terenie, które pozwoli na ostateczną weryfikację kątów.

BRANŻA/FAZA PROJEKTU:

**BRANŻA SANITARNA/PROJ. TECHNICZNY**

NAZWA INWESTYCJI:

**BUDOWA UL. KRZYSZTOFA KAMILA  
BACZYŃSKIEGO**

ADRES INWESTYCJI:

**ul. K.K. Baczyńskiego, 06-55 Mława, powiat mławski,  
woj. mazowieckie, dz. nr ewid.: 663/3; 816/17;  
819/1; 819/7; 819/9; 819/13; 768/2; 812/2 obr. 10  
Mława**

INWESTOR:

**Gmina Miasto Mława**

ADRES INWESTORA:

**ul. Stary Rynek 19, 06-500 Mława**

TYTUŁ I PRZEDMIOT RYSUNKU:

**Studnie betonowe rewizyjne i połączeniowe.**

PROJEKTOWAŁ:

**mgr inż. Piotr Kozłowski**

UPRAWNIENIA BUDOWLANE:

Uprawnienia do projektowania i  
kierowania robotami budowlanymi sieci  
sanitarnych obejmujących sieci  
wodociągowe, kanalizacyjne i ciepłne  
uzbrojenia terenu.  
7342/CIE 71/93

PODPIS:

SPRAWDZIŁ:

**mgr inż. Dariusz Nehring**

UPRAWNIENIA BUDOWLANE:

Uprawnienia do projektowania i  
kierowania robotami budowlanymi bez  
ograniczeń w specjalności instalacyjnej w  
zakresie sieci, instalacji i urządzeń:  
ciepłnych, wentylacyjnych, gazowych i  
wod.-kan. MAZ/0331/PWOS/04

PODPIS:

DATA:

**08.2023**

SKALA:

**1:50**

NR RYSUNKU:

**3.1**