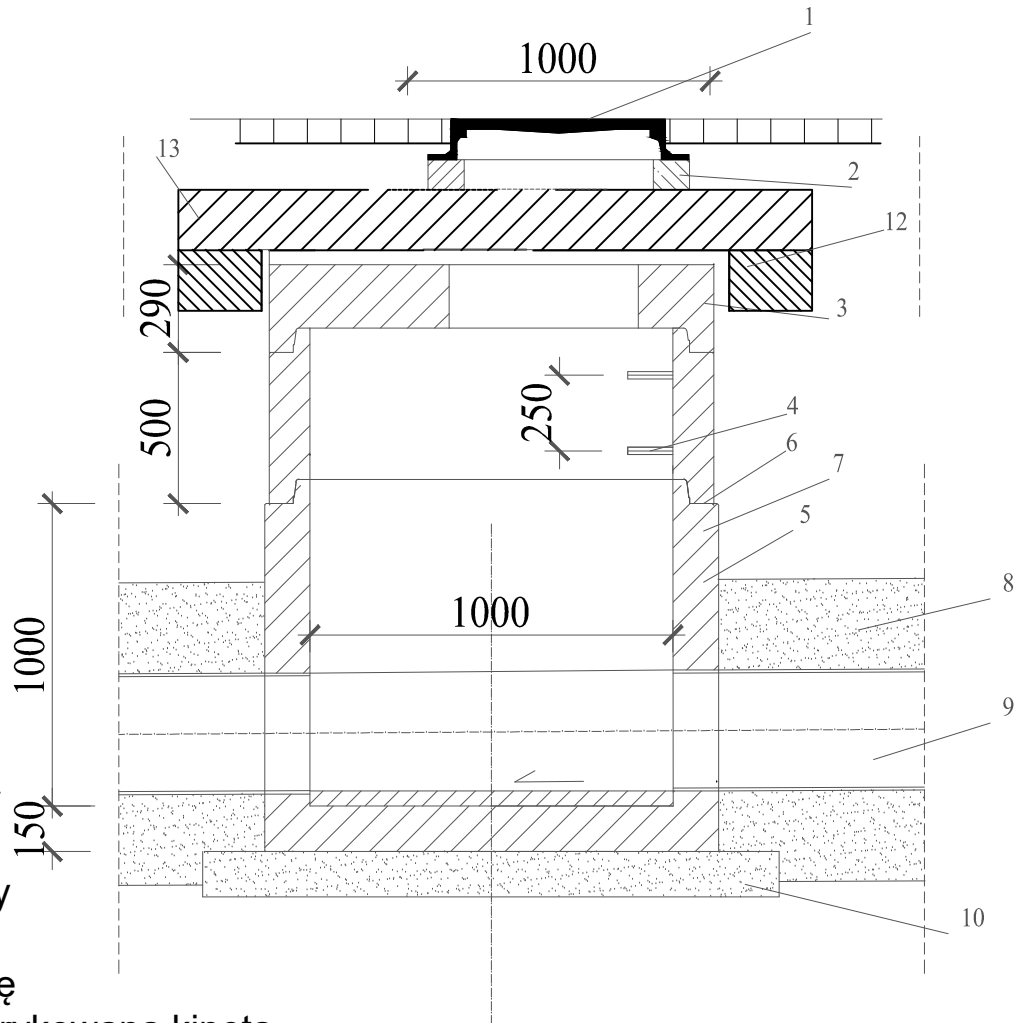


# Studnia rewizyjna, betonowa Ø1000mm



1. Właz żeliwny DN600
2. Pierścień wyrównawczy
3. Płyta pokrywowa
4. Stopień złączowy żeliwny
5. Krąg żelbetowy
6. Połączenie na uszczelkę
7. Dno żelbetowe z prefabrykowaną kinetą
8. Obsypka gr. 30cm
9. Kanał PVC - wlot
10. Piasek lub pospółka zagęszczona do  $Is=0,92$
11. Piasek lub pospółka zagęszczona do  $Is=0,92$  gr. 10cm
12. Pierścień odciażający
12. Płyta pokrywowa

Wykonawca:

**WMC Inżynieria**

Wanda Czopek

Zleciodawca:

MIASTO I GMINA OLKUSZ  
RYNEK 1, 32-300 OLKUSZ

Stadium:

projekt wykonawczy

Tytuł:

„Przebudowa ul. Stefana Żeromskiego w Olkuszu”

Obiekt:

ul. Stefana Żeromskiego w Olkuszu

Nazwa rysunku:

studnia rewizyjna

Branża:

kanalizacja

Zespół projektowy:

Uprawnienia:

Branża:

Podpis:

Data: 05.2023

Zespół projektowy:

Uprawnienia:

Branża:

Podpis:

Skala:

1:25

Projektował:

Mgr Inż. Konrad Zięba

SLK/6921/PBS/17

Sanitarna

Projektował:

Mgr Inż. Michał Czopek

SLK/8997/PBD/19

Drogowa

Nr. Rys:

5