

Technical drawing of a circular water tank structure, showing a longitudinal section (AA-BB) and a plan view (BB-AA).

**Longitudinal Section (AA-BB):**

- Shows the roof structure with a flat top (7) and a sloped section (12, 14).
- The vertical wall has a diameter of  $\varnothing 1.2 \text{ m}$  and a height of  $0.30 \text{ m}$ .
- The roof is labeled "poziom terenu" (horizontal ground).
- Dimensions:  $0.05 - 0.10 \text{ m}$  (height of the roof structure),  $0.10 \text{ m}$  (height of the wall).
- Section lines AA and BB are indicated.

**Plan View (BB-AA):**

- Shows the circular cross-section of the tank with a diameter of  $\varnothing 1.2 \text{ m}$ .
- The wall thickness is  $0.10 \text{ m}$ .
- Section lines AA and BB are indicated.

**Numbered Components (1-15):**

- 1: Vertical wall
- 2: Horizontal reinforcement bar
- 3: Horizontal reinforcement bar
- 4: Horizontal reinforcement bar
- 5: Horizontal reinforcement bar
- 6: Horizontal reinforcement bar
- 7: Flat roof
- 8: Sloped roof
- 9: Horizontal reinforcement bar
- 10: Horizontal reinforcement bar
- 11: Horizontal reinforcement bar
- 12: Sloped roof
- 13: Horizontal reinforcement bar
- 14: Sloped roof
- 15: Horizontal reinforcement bar

1. Kręgi żelbetowe
2. Prefabrykowany krąg denny żelbetowy
3. Podbudowa z betonu C 8/10
4. Płyta przykrywowa odciażająca żelbetowa
5. Elastyczne uszczelnienie między kręgami
6. Izolacja p.wilgociowa (opcjonalnie)
7. Właz kanałowy żeliwny typ ciężki - D400
8. Stopnie złazowe
9. Tuleja uszczelniająca
10. Rura kanalizacyjna
11. Kinetka monolityczna
12. Obudowa włazu betonem C 12/15
13. Podbudowa z betonu C 12/15 gr. 0.20 m
14. Pierścienie dystansowe żelbetowe
15. Pylatacja z materiału elastycznego

<p align="center"><b>„FUH PRO-INVEST”</b></p> <p align="center">Agnieszka Świąćka, ul. Włókiennicza 3, 18-400 Łomża tel. 604 439 263, NIP: 722-111-66-96 REGON: 200304751</p>			
<p>Nazwa obiektu budowlanego</p>		<p align="center"><b>ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W MEJSCOWOŚCI BRULINO-LIPSKIE W LOK. 0+000 – 0+585,47</b></p>	
<p>Tytuł rysunku</p>		<p align="center"><b>Studnia rewizyjna KD</b></p>	
<p>Data opracowania:</p>		<p>30.12.2021 r.</p>	<p>Skala: <b>1:30</b></p>
<p>Nr rys.</p>		<p><b>6</b></p>	
<p>Funkcja i branża</p>		<p>Imię i nazwisko</p>	<p>Nr uprawnień</p>
<p>Podpis</p>		<p></p>	
<p>Projektant drogowa</p>		<p>Mgr inż. Paweł Godlewski</p>	<p>PDL/0138/PBS/16</p>