

Technical drawing of a circular structure, showing a cross-section and a plan view.

The cross-section view (top) illustrates the internal structure and dimensions:

- 1.0 m**: Dimension of the top flange.
- 0.2**: Dimension of the top flange thickness.
- 2.0**: Internal diameter of the central cavity.
- 10**: Outer diameter of the structure.

The plan view (bottom) shows the circular structure with a central rectangular opening. A detail view (bottom right) shows a cross-section of the insulation layer.

The structure is composed of several layers, labeled with numbers 1 through 10:

- 1**: Base layer (hatched).
- 2**: Inner wall layer (hatched).
- 3**: Insulation layer (hatched).
- 4**: Inner wall layer (hatched).
- 5**: Insulation layer (hatched).
- 6**: Inner wall layer (hatched).
- 7**: Top flange layer (hatched).
- 8**: Insulation layer (hatched).
- 9**: Top flange layer (hatched).
- 10**: Outer wall layer (hatched).

- Elementy betonowe wykonane w oparciu o normę PN-EN 1917:2002.
Klasa betonu C40/50, wodoszczelność W8, mrozoodporność F150, nasiąkliwość do 5%.**

| | | | | |
|--|--|--|--------------------------------|--------------------------------|
| <p style="text-align: center;">SPÓŁDZIELCZE BIURO PROJEKTÓW "PROJEKT" w B I A Ł Y M S T O K U</p> | | | | |
| <p>Temat:</p> <p>PROJEKT WYKONAWCZY</p> | | <p>Obiekt:</p> <p style="text-align: center;">BUDOWA ZBIORNIKA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW WRAZ Z INSTALACJĄ DOZIEMNĄ NA TERENIE ISTNIEJĄCEJ PRZEPOWNI ŚCIEKÓW W SUPRAŚLU PRZY UL. KONARSKIEGO NR EOD. DZIAŁKI - 166/14</p> | | |
| <p>Nazwa rys: SCHEMAT STUDNI BETONOWEJ Ø 2000 DLA KRATY KOSZOWEJ</p> | | <p>Skala -----</p> | <p>D.T. 17/2015</p> | <p>Nr rys: IS-6</p> |
| <p>Projektant Inst. Sanitarnych</p> | | <p>mgr inż.Barbara Stempniak</p> <p>BŁ 83/87 BŁ 23/90</p> | | |
| <p>Opracował:</p> | | <p>techn.bud. Tomasz Cichosz</p> <p>techn.bud. Marek Dzienis</p> | | |