

Technical drawing of a cross-section of a building foundation and wall assembly. The drawing shows a foundation (1) with a gravel layer, a wall (2) with insulation (3), and a floor slab (4). A circular opening (7) is shown in the wall. Dimensions include 176.50, 172.02, 172.33, and 171.98. A 2% slope is indicated. A section line B-B is shown on the right.

Technical drawing of a circular structure, likely a cross-section of a tunnel or pipe. The structure is shown in a plan view, with a central circular area and a surrounding rectangular frame. The drawing includes the following components and labels:

- 7**: A curved line segment on the upper right side of the circle.
- 8**: A horizontal line segment on the right side of the circle.
- 9**: A horizontal line segment on the left side of the circle.
- 5**: A horizontal line segment on the right side of the circle, below the center.
- 10**: A horizontal line segment on the right side of the circle, below the center, with a dashed line indicating a break or continuation.
- 2%**: A slope indicator with an arrow pointing towards the center of the circle.
- ↑ A**: A vertical arrow pointing upwards, located on the left and right sides of the drawing, indicating a section line.

1. Podbudowa z tłucznia frakcji 8-63mm (stabilizacja z tłucznia)
2. Dennica betonowa dn2000mm, gr. 200mm, H=2000mm, odporność betonu na pH 3-12
3. Krąg betonowy dn2000mm, gr. 150mm, odporność betonu na pH 3-12
4. Płyta pokrywowa dn2000mm o wytrzymałości na zginanie min. 300kN
odporność betonu na pH 3-12
5. Właz żeliwny Ø600 klasa D400
6. Betonowy pierścień regulujący
7. Dopływ dn1000mm
8. Dopływ dn300mm
9. Odpływ dn500mm
10. Stopnie stalowe w otulinie poliamidowej wg PN-EN 13101
rozstaw i usytuowanie wg PN-EN 1917
11. Uszczelka
12. Połączenia pomiędzy elementami na uszczelki klinowe typu EPDM lub SBR wg EN681-1

NAZWA: BUDOWA TŁOCZNI ŚCIEKÓW WRAZ Z ZASIALNIEM ENN ORAZ BUDOWA PLACU MANEWROWEGO, ODCINKA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ I PRZEBUDOWA ODCINKA SIECI WODOCIĄGOWEJ NA TERENIE POŁOŻONYM W ZDUŃSKIEJ WOLI PRZY UL. MONIUSZKI 2b-2c				
IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA:	PODPIS:
ASYSTENT PROJEKTANTA: mgr inż. Przemysław Nowak		BRANŻA SANITARNA	12.03.2021	
PROJEKTANT: tech. Henryk Gędek	GP.IV.7342/58/94	BRANŻA SANITARNA	12.03.2021	
TYTUŁ RYSUNKU <div style="text-align: center; font-size: 1.2em; margin-top: 10px;">SCHEMAT STUDNI BETONOWEJ Ø2000mm</div>				
NR RYSUNKU <div style="text-align: center; font-size: 2em; margin-top: 20px;">RP-IS-2</div>			SKALA: <div style="text-align: center; font-size: 1.5em; margin-top: 10px;">B/S</div>	