

- 1- ZASUWA KOŁNIERZOWA KRÓTKA DN 100
- 2- ZWĘŻKA DWUKOŁNIERZOWA DN 100/80
- 3- ŁAPACZ BRUDU DN 80
- 4- KRÓCIEC DWUKOŁNIERZOWY DN 80, L=400
- 5- WODOMIERZ SPRĘŻYNOWY MW/JS 80/2,5-S
- 6- ŁĄCZNIK KOŁNIERZOWY O ZMIENNEJ DŁUGOŚCI DN 80
- 7- ZASUWA KOŁNIERZOWA KRÓTKA DN 80
- 8- IZOLATOR PRZEPŁYWÓW ZWROTNYCH TYP EA SOCLA- DANFOS DN 80
- 9- STOPNIE ZŁAZOWE Z PRĘTA STALOWEGO
- 10- RURA WODOCIĄGOWA DN 100
- 11- RURA KANALIZACYJNA PCV Ø50

Technical cross-section drawing of a reinforced concrete structure. The drawing shows a concrete slab (BETON B-12,5) with a brick wall (MUR Z CEGŁY CERAMICZNEJ PEŁNEJ NA ZAPRAWIE CEMENTOWEJ 250X250) and a metal grate (KRATA TYPU WEMA). The structure is labeled with various components and dimensions:

- WŁAZ TYPU CIĘŻKIEGO**: Heavy-duty access point at the top right.
- 3XPAPA**: Three layers of paper or membrane on the left side.
- BETON B-15**: Concrete grade B-15 on the left side.
- BETON B-12,5**: Concrete grade B-12,5 at the bottom and right.
- MUR Z CEGŁY CERAMICZNEJ PEŁNEJ NA ZAPRAWIE CEMENTOWEJ 250X250**: Brick wall with full ceramic bricks on a 250x250 cement mortar.
- KRATA TYPU WEMA**: WEMA type grate at the bottom.
- Dimensions**: 1800 (total height), 100, 200 (top section), 550 (middle section), 500 (bottom section).
- Numbered Callouts**: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11.

ODWODNIENIE STUDZIENKI O WYMIARACH 500X350X200

<p align="center"><b>PROJINST PAULINA KUSA-SKROBISZ</b>          ul. Sienkiewicza 140, 29-100 Włoszczowa, tel: 660 665 543</p>			
Inwestor:	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. ul. Sienkiewicza 31, 29-100 Włoszczowa		Skala: -
Temat:	Projekt budowy odcinka sieci wodociągowej w msc. Włoszczowa, dz. nr ewid. 5068, 1857/1, 1857/2 obręb 003 Włoszczowa, 1857, 9002, 9001/3, 610/1 obręb 0001 Włoszczowa, jedn. ewid. 261306_4 Włoszczowa, gm. Włoszczowa		Data: 11.2022 r.
Treść rys.:	<p align="center"><b>SCHEMAT STUDNI WODOMIERZOWEJ</b></p>		Nr rys.: <b>8</b>
Projektował:	mgr inż. Paulina Kusa-Skrobisz	nr upr.: SWK/0177/PWOS/12	
Sprawdził:	mgr inż. Robert Dyrda	nr upr.: KL-148/94, KL-149/94	