

Technical drawing of a vertical manhole structure, showing a cross-section and dimensions. The drawing includes a top view and a side view.

Top View Dimensions:

- Overall diameter: $\varnothing 1600$
- Inner diameter: $\varnothing 1300$
- Manhole opening diameter: $\varnothing 865$
- Manhole opening diameter: $\varnothing 760$
- Manhole opening diameter: $\varnothing 625$

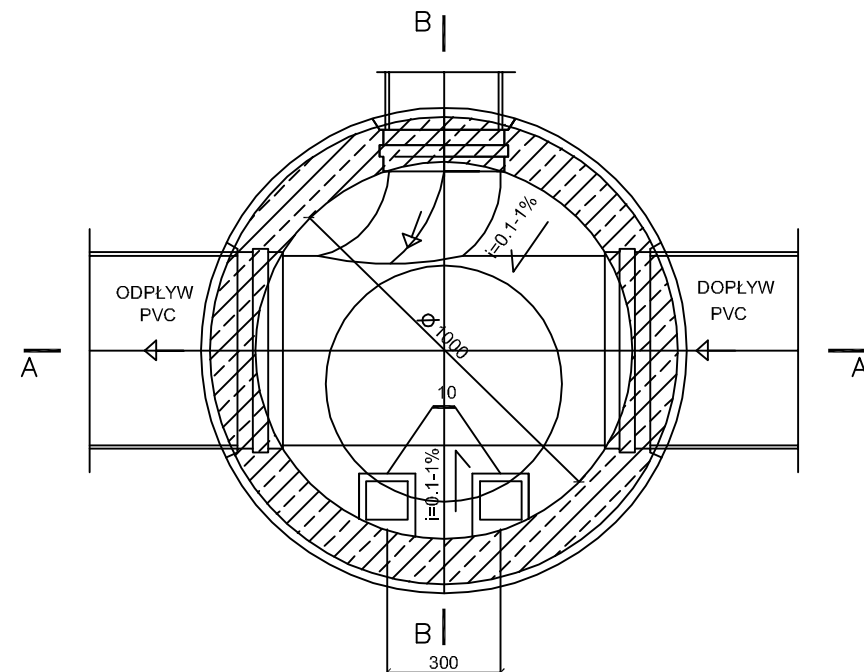
Side View Dimensions:

- Overall height: H
- Manhole opening height: 150
- Manhole opening height: 200
- Manhole opening height: 65
- Manhole opening height: 250
- Manhole opening height: 500
- Manhole opening height: 750
- Manhole opening height: 1000
- Manhole opening height: 150

Labels and Notes:

- Rz. terenu (Ground level)
- 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 (Numbered callouts for components)
- ODPLYW PVC (Outlet PVC)
- DOPŁYW PVC (Inlet PVC)
- SPADEK 0.1-1% (Slope 0.1-1%)
- ca. $\varnothing 1300$ (approx. $\varnothing 1300$)
- ca. $\varnothing 1000$ (approx. $\varnothing 1000$)
- ODPLYW DN150-DN600 (Outlet DN150-DN600)
- DOPŁYW (Inlet)
- h=700, 800, 1000, 1100, 1150, 1350 (Height options)
- H=850, 950, 1150, 1250, 1300, 1500 (Height options)

Technical drawing of a vertical manhole assembly (Fig. 1). The drawing shows a cross-section of the manhole with various components labeled 1 through 9. Key dimensions include: overall diameter $\varnothing 1600$, inner diameter $\varnothing 1300$, and a top flange with $\varnothing 865$ and $\varnothing 760$. The manhole is divided into sections with heights of 150, 200, 65, 250, 500, 750, 1000, and 150. The bottom section is labeled "DOPŁYW DN150-DN600" and "PVC". The manhole is shown with a "SPADEK 0.1-1%" slope. The drawing is labeled "Rz. terenu" (ground level) and "A-A".



Prawa autorskie zastrzeżone zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych			
NAZWA ZADANIA	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI ORAZ PRZEPOMPOWNIAMI ŚCIEKÓW PRZY UL.ŁUKASIEWICZA, ENERGETYCZNEJ I GRANICZNEJ W DĘBICY		
NAZWA RYSUNKU	STUDZIENKA REWIZYJNA Ø1000		
LOKALIZACJA	działki przy ul.Łukasiewicza, Energetycznej I Granicznej obr. 1, w Dębicy		
BRANŻA	SANITARNA		
INWESTOR	WODOCIĄGI DĘBICKIE SP. Z O.O. UL. KOSYNIERÓW RACŁAWICKICH 35 39-200 DĘBICA		
PROJEKTANT branża sanitarna	mgr inż. Jacek Mitek upr. PDK/0112/POOS/08		
SPRAWDZAJĄCY branża sanitarna	mgr inż. Marcin Głód upr. MAP/0107/POOS/05		
SKALA	DATA	NR RYS.	SYMBOL
1:20	XII 2015	11	S
OPRACOWANO NA LICENCJONOWANYM PROGRAMIE INTERSOFT IntelliCAD 6.30®			