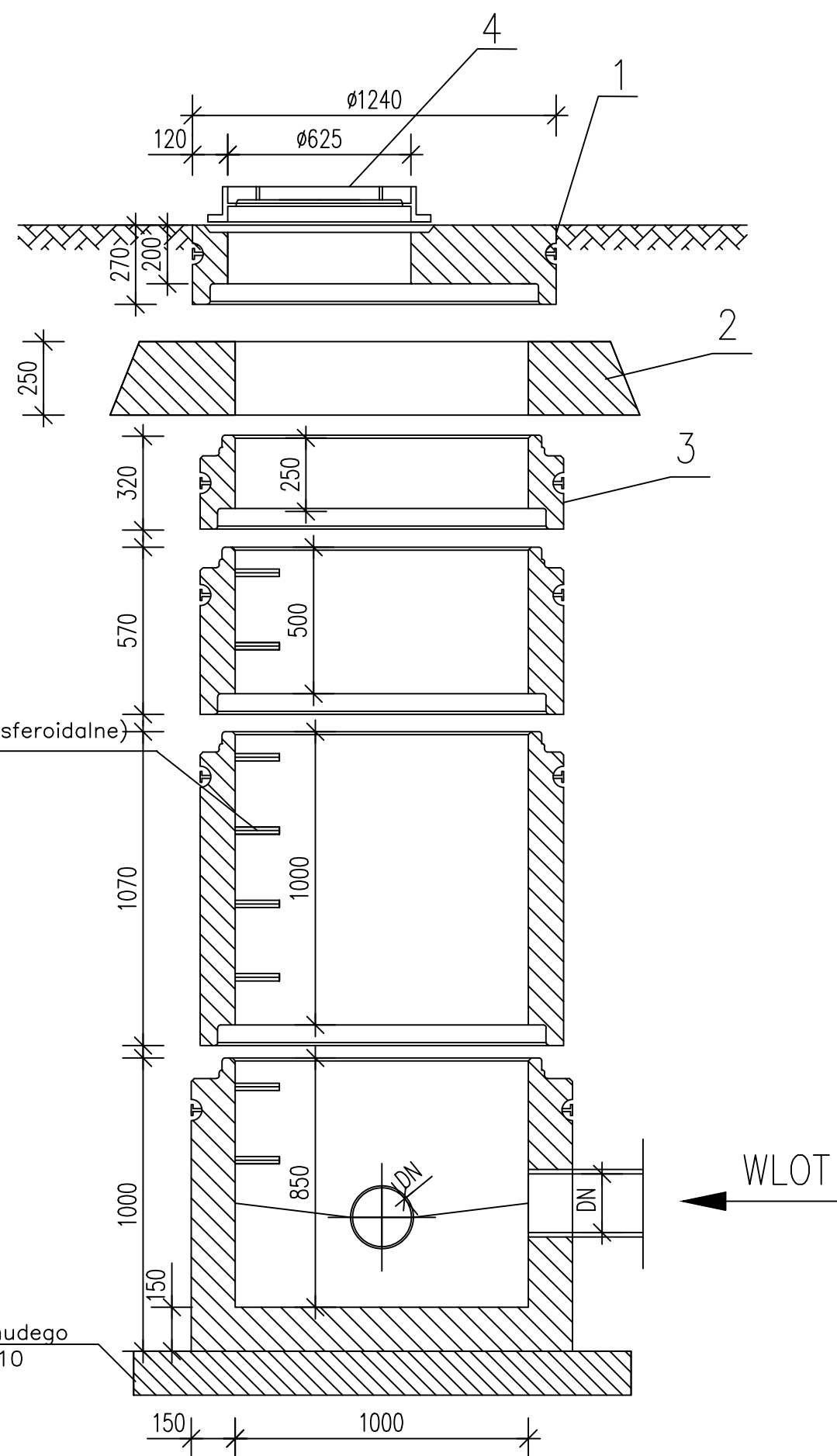


# STUDNIA BETONOWA Ø1000 B45



- OZNACZENIA
- 1 – GOTOWA POKRYWA PREFABRYKOWANA
  - 2 – PIERŚCIEN ODCIĄŻAJĄCY
  - 3 – GOTOWY KRĄG PREFABRYKOWANY
  - 4 – WŁAZ ŻELIWNY TYP D400

Kinetę wykonać zgodnie z informacją na profilach

Wysokość studni dostosować kręgami według załączonych profili

Stosować elementy studni wykonane z betonu B45.

Do łączenia elementów stosować uszczelki i zaprawę.

Przejścia rur przez ścianę studzienki wykonać jako szczelne

Izolować wszystkie ściany zewnętrzne

Spoiny wewnętrzne zatrzeć zaprawą na gładko

BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO W BYDGOSZCZY						
spółka z o.o.					Spółka z o.o.	
Obiekt  Przebudowa ulicy Łomnickiej w Jeleniej Górze	sanitarna	PW	Umowa nr MZDM/37/2009	Uprawnienia i podpisy		
	Branża	Stadium				
	Autor projektu	mgr inż. Tomasz Ziemiński		593/01/DUW		
	Opracował					
	Przedmiot opracowania  Studzienka betonowa DN1000	Sprawdził		mgr inż. Przemysław Cieński		989/82
sierpień 2009		1:20		3-IS		
Data		Skala		Nr rysunku		