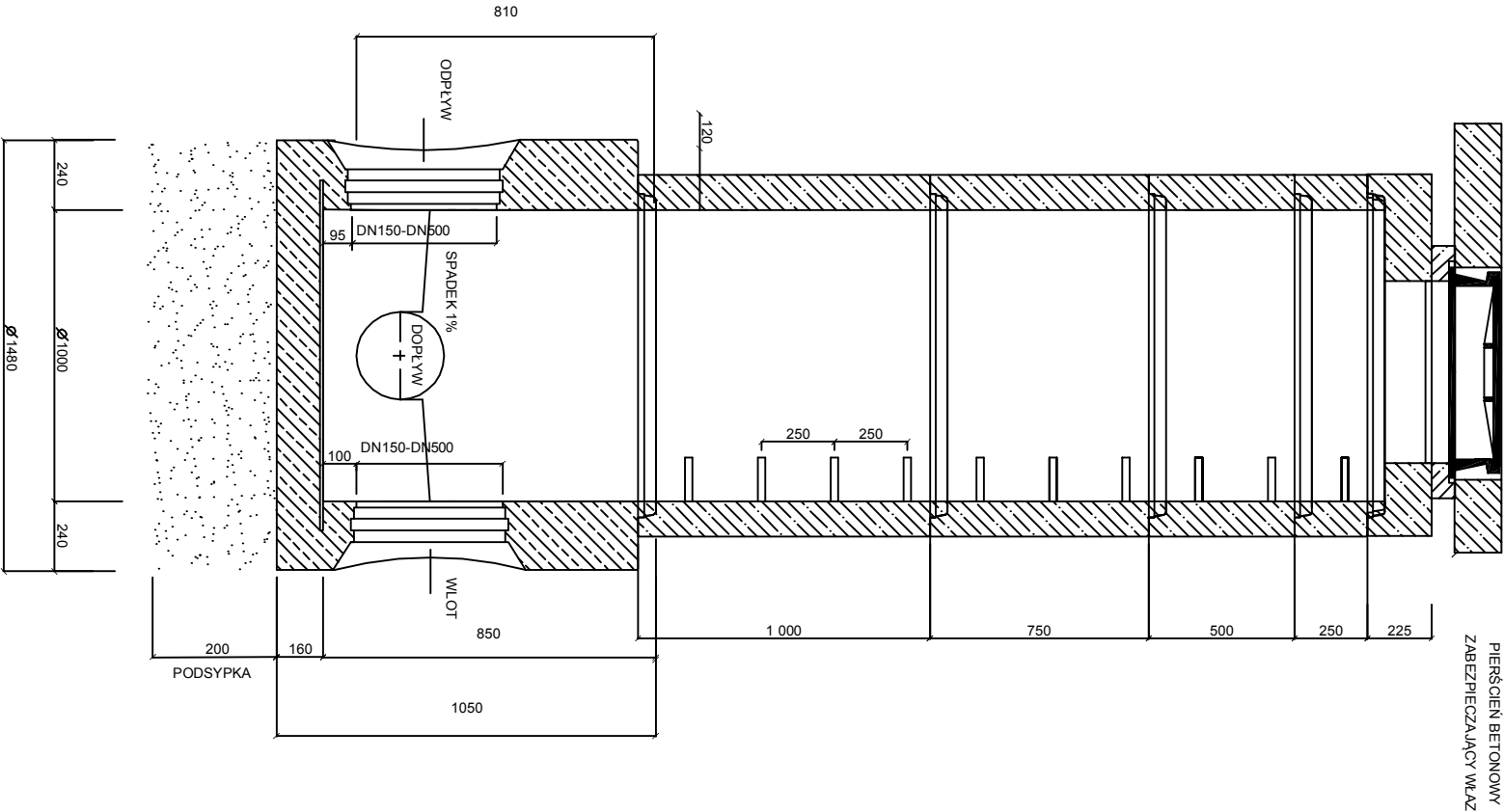


STUDZIENKA KANALIZACYJNA  
BETONOWA  
typ 1000 z C35/45 W12

WŁAZ ŻELIWNY D 400  
Z WYPEŁNIENIEM BETONOWYM



**UWAGA:**  
Zabezpieczenie włazów żeliwnych stosować wyłącznie w terenie nieutwardzonym.

Dla studni betonowych należy:

- Zastosować stopnie złazowe żeliwne powlekane.
- Zastosować systemowe pokrywy studzienne 1000/625

Rysunek:		
Schemat studni kanalizacyjnej		
Temat: Przebudowa węzłów wodociągowych wraz z przyłączami do granicy działek oraz przebudowa odcinka sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami do granicy działek		
Adres: ul. Juranda, dz. o nr 255, 64-100 Leszno		
Skala: -----	Projektant: mgr inż. Łukasz Fliszar WK/P/0344/POCS/08	Instalacja w zakresie instalacji i urządzeń obsługujących wodociągowych, kanalizacyjnych,
Data: 04. 2017	Sprawdzający:	
Nr rys.: 7	Asystent:	