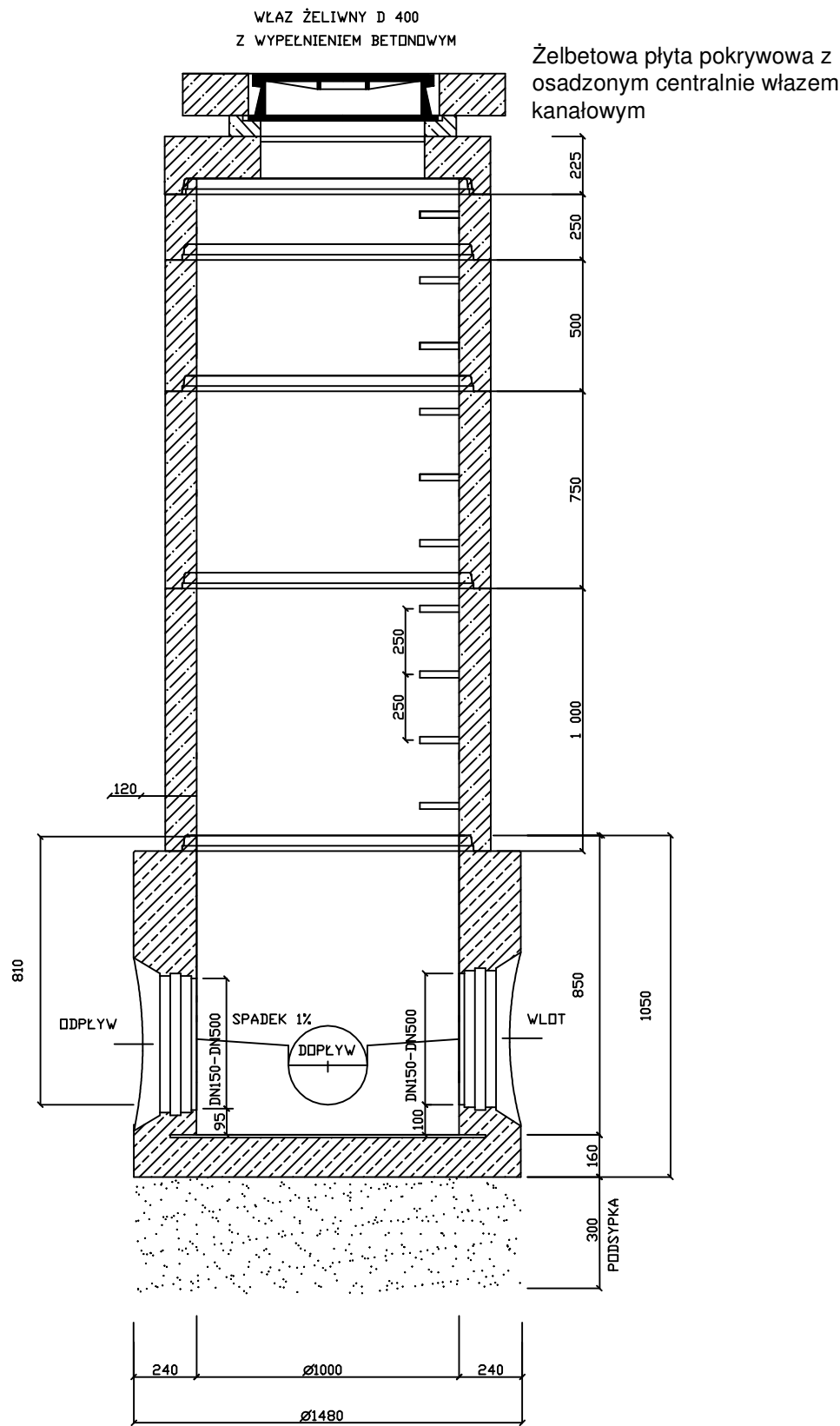


# Studzienka kanalizacyjna betonowa typ 1000 z C35/40



## UWAGA:

Zabezpieczenie włazów żeliwnych stosować wyłącznie w terenie nieutwardzonym

Dla studni betonowych należy:

- Zastosować stopnie złazowe żeliwne powlekane.
- Zastosować systemowe pokrywy studzienne 1000/625.
- Studnie kanalizacyjne usytuowane w jezdni należy zwieńczyć żelbetową płytą pokrywową z osadzonym centralnie włazem kanałowym, zapobiegającą ich osiadaniu w nawierzchni jezdni.

Rysunek: Studnia rewizyjna 1000 mm - schemat.		
Temat: Przebudowa sieci kanalizacji ogólnospławnej.		
Adres: dz.113/1, 61/31, 61/32, 113/2, 62/2, 55/2, 114, 53/3, 54/2, 115/2, 21/2, 20/2, 19/2, ul. Dożynkowa, 64-100 Leszno		
Skala: -	Projektant: mgr inż. Łukasz Fiszer WKP/0344/POOS/09	W specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
Data: 04. 2017	Sprawdza,jący: mgr inż. Leszek Kołodziej WKP/0348/POOS/12	W specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
Nr rys: 4	Asystent:	