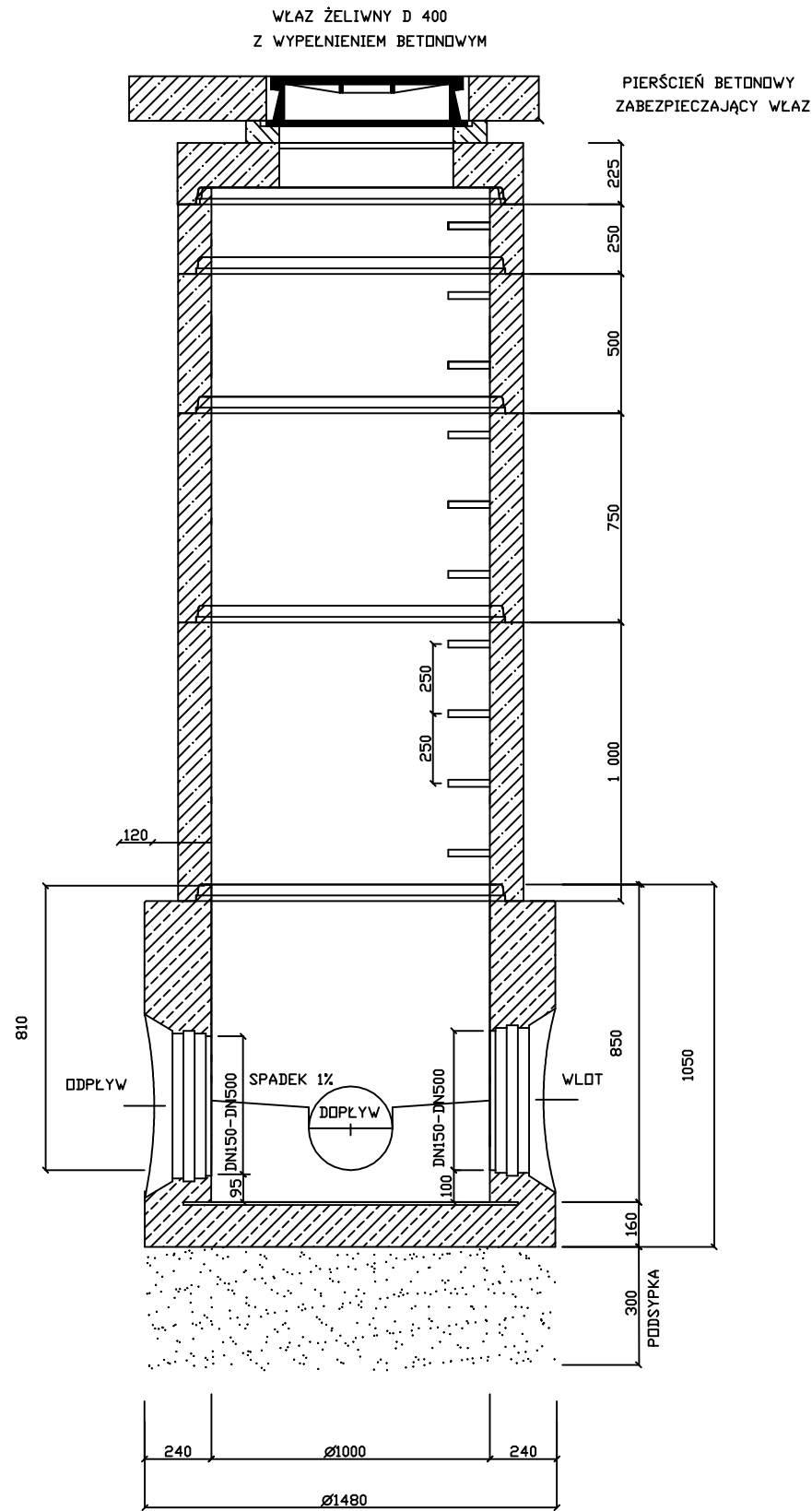


# Studzienka kanalizacyjna betonowa typ 1000 z C35/40



**UWAGA:**

Zabezpieczenie włazów żeliwnych stosować wyłącznie w terenie nieutwardzonym

Dla studni betonowych należy:

- Zastosować stopnie złączowe żeliwne powlekane.
- Zastosować systemowe pokrywy studienne 1000/625

<b>Rysunek:</b> <b>Studnia rewizyjna 1000 mm - schemat.</b>			
<b>Temat:</b> <b>Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w ul. Grottgera w Lesznie.</b>			
<b>Adres:</b> <b>dz. 37/30, 37/32, 37/66, 37/54, 56/5, ul. Grottgera, 64-100 Leszno.</b>			
<b>Skala:</b> -	<b>Projektant:</b> mgr inż. Łukasz Fiszer WKP/0344/POOS/09	W specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
<b>Data:</b> 06. 2018	<b>Sprawdzający:</b> mgr inż. Leszek Kołodziej WKP/0348/POOS/12	W specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
<b>Nr rys.:</b> 5	<b>Asystent:</b>		