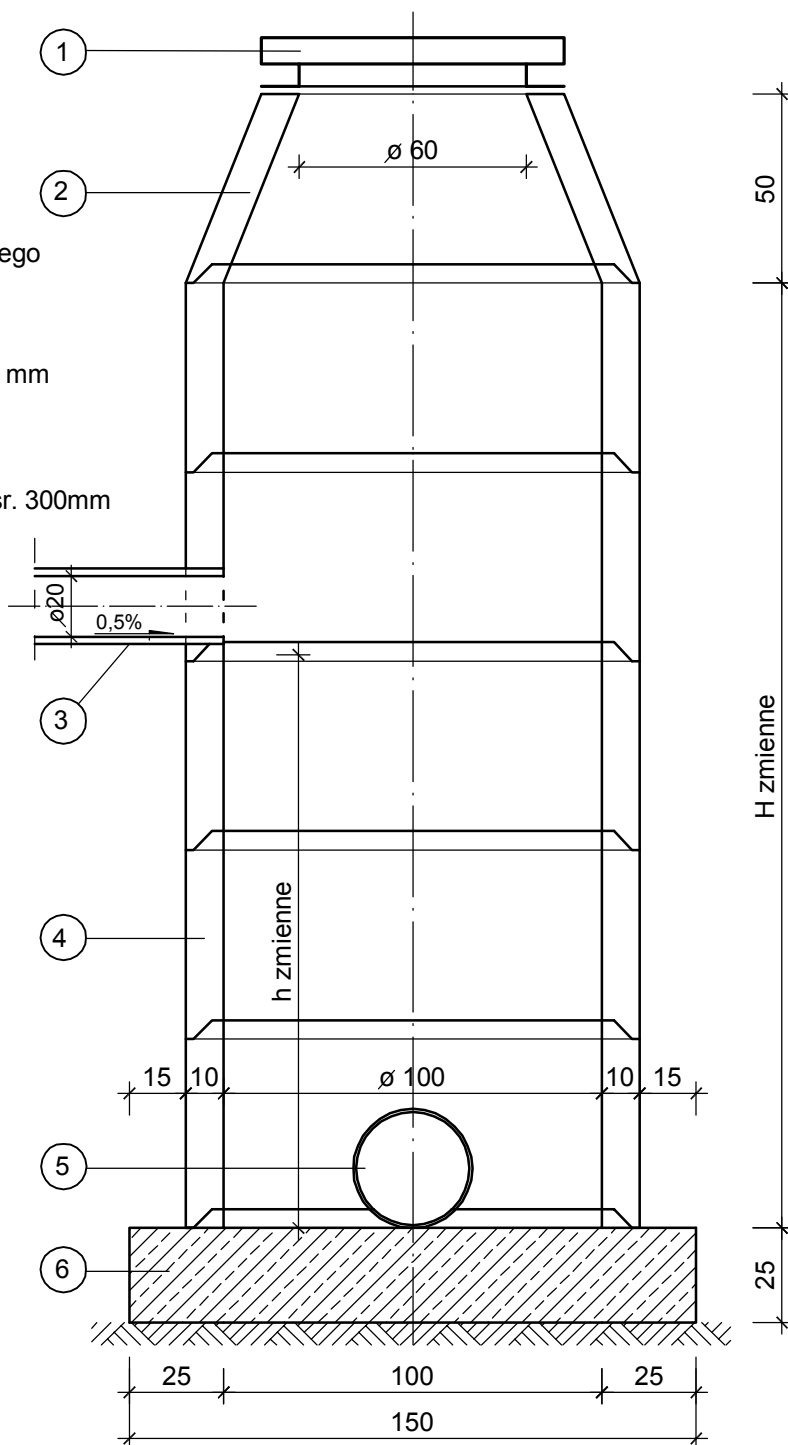


# STUDNIA REWIZYJNA BETONOWA

- ① Właz żeliwny typu ciężkiego
- ② Zwężka śr. 100/60 cm
- ③ Przykanalik PVC śr. 200 mm
- ④ Studnia z rur śr. 100 cm
- ⑤ Kanał deszczowy PCV śr. 300mm
- ⑥ Fundament żelbetowy



<b>Jednostka projektowa:</b> P.D.M."DROMOST" Sp. z o.o. 63-112 Brodnica, Żabno 2A TRANS-BAU-PROJECT Sp. z o.o. 62-050 Mosina, Pl. 20 Października 9		<b>Inwestor:</b> Gmina Czempień - Urząd Gminy Czempień 64-020 Czempień, ul. 24 Stycznia 25	
<b>Stadium:</b> Projekt budowlano- wykonawczy	<b>Temat:</b> Przebudowa ulicy Malinowej w miejscowości Czempień wraz z odwodnieniem	<b>Data:</b> 11.2010	
<b>Skala:</b> 1:20	<b>Nazwa rysunku:</b> Konstrukcja studni rewizyjnej	<b>Nr rys.</b> 10	
<b>Projekt i opracowanie:</b> mgr inż. Eliza Jankowska mgr inż. Maciej Fajfer mgr inż. Wojciech Andrzejak mgr inż. Paweł Wiśniewski	<b>Branża:</b> Drogowa Drogowa  Sanitarna	<b>Nr Uprawnień:</b> WKP/0250/PWOD/07 WKP/0296/POOD/09  WKP/0152/PWOS/04	<b>Podpis:</b>