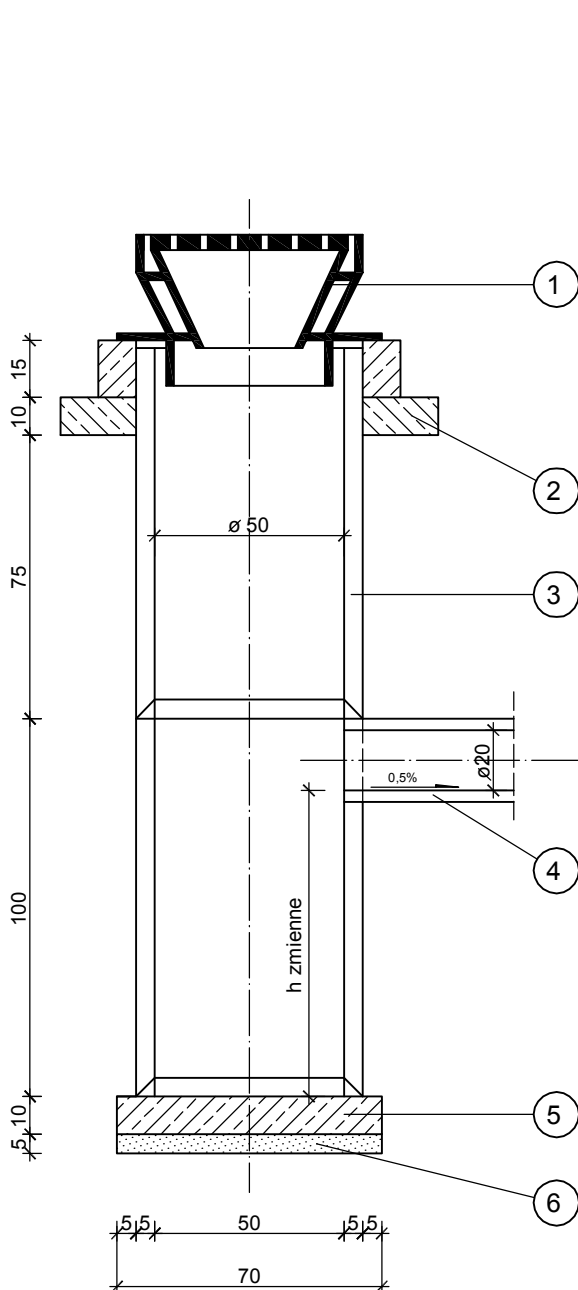


STUDZIENKA ŚCIEKOWA



- ① Wpust uliczny typu ciężkiego
- ② Pierścień żelbetowy
- ③ Studzienka z kręgów betonowych śr. 50 cm
- ④ Przykanalik z rury PVC śr. 200 mm
- ⑤ Fundament gr. 10 cm z betonu B 15
- ⑥ Podsypka piaskowa gr. 5 cm

Jednostka projektowa: 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		Inwestor: Gmina Czempień - Urząd Gminy Czempień 64-020 Czempień, ul. 24 Stycznia 25	
Stadium: Projekt budowlano- wykonawczy	Temat: Przebudowa ulicy Malinowej w miejscowości Czempień wraz z odwodnieniem	Data: 11.2010	
Skala: 1:20	Nazwa rysunku: Konstrukcja studzienki ściekowej	Nr rys. 9	
Projekt i opracowanie: mgr inż. Eliza Jankowska mgr inż. Maciej Fajfer mgr inż. Wojciech Andrzejak mgr inż. Paweł Wiśniewski	Branża: Drogowa Drogowa Sanitarna	Nr Uprawnień: WKP/0250/PWOD/07 WKP/0296/POOD/09 WKP/0152/PWOS/04	Podpis: