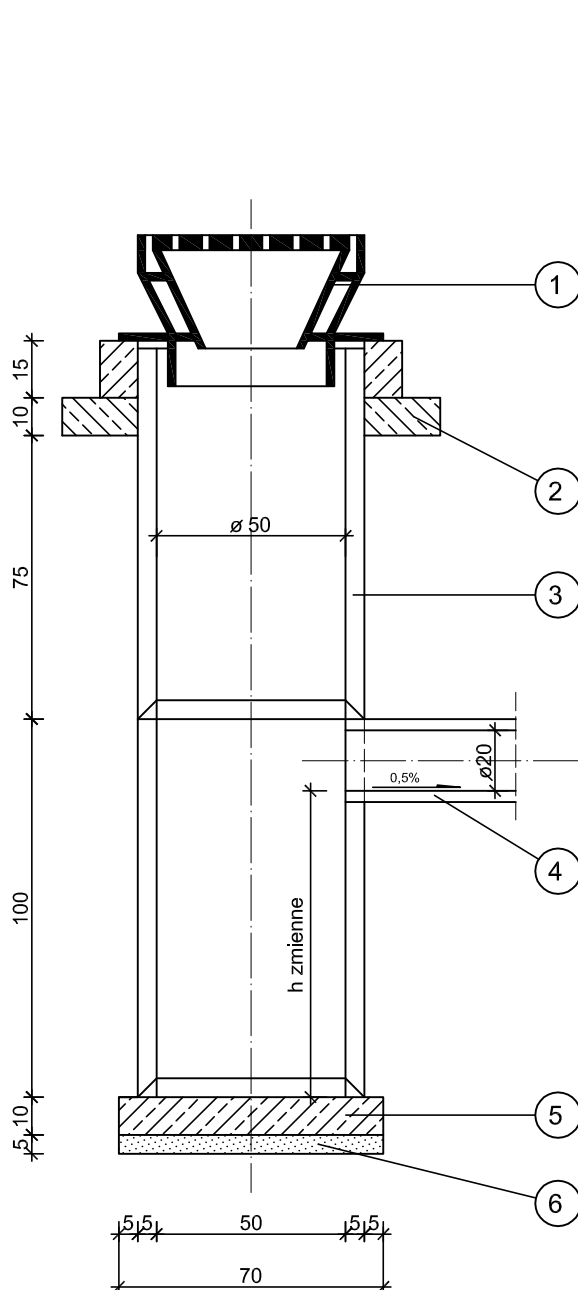


# STUDZIENKA ŚCIEKOWA



- 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 Śrem 63-100 Śrem, Pl. 20 Października 1	
Stadium: Projekt budowlano- wykonawczy	Temat: Budowa II etapu ciągu pieszo-rowerowego PROMENADA wzdłuż rzeki Warty w Śremie wraz z przebudową ulicy Nadbrzeżnej z oświetleniem i odwodnieniem	Data: 03.2011	
Skala: 1:20	Nazwa rysunku: Konstrukcja studzienki ściekowej	Nr rys. 9	
Projekt i opracowanie:	Branża:	Nr Uprawnień:	Podpis:
inż. Janusz Fajfer - PROJ.	Drogowa	85/72	
mgr inż. Eliza Jankowska - SPR.	Drogowa	WKP/0250/PWOD/07	
mgr inż. Wojciech Andrzejak			