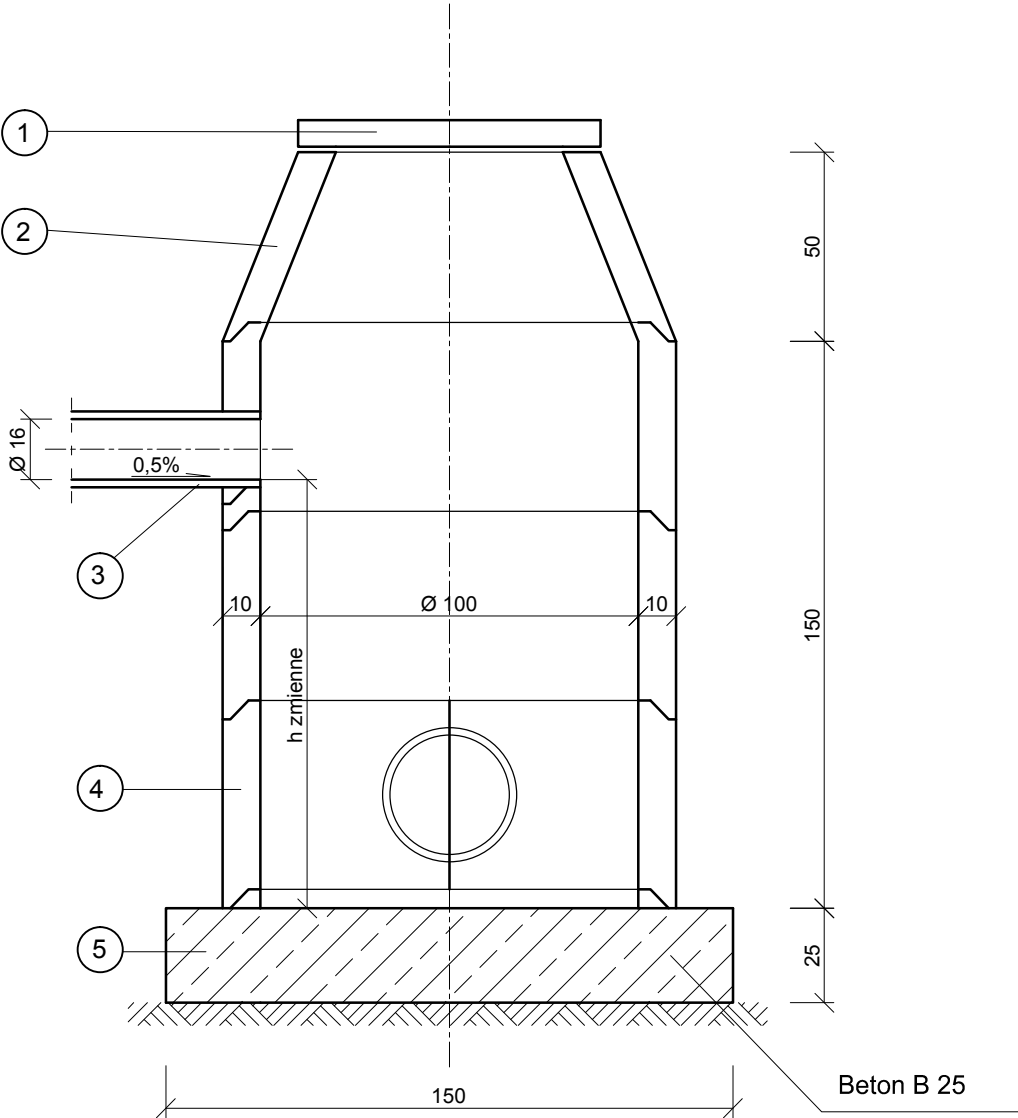


- 1 Pokrywa żelbetowa typu ciężkiego
- 2 Zwężka śr. 100/60 cm
- 3 Przykanalik z rury PVC śr. 16 cm
- 4 Studnia z rur śr. 100 cm
- 5 Fundament żelbetowy



Jednostka projektowa: PRZEDSIĘBIORSTWO DROGOWO-MOSTOWE "DROMOST" Sp. z o.o. Żabno 2A, 63-112 Brodnica		Inwestor: Gmina Śrem 63-100 Śrem, Pl.20 Października 1	
Stadium: Projekt budowlano- wykonawczy	Temat: Przebudowa ulicy Andersena -osiedle Helenki w Śremie		Data: 10.2009
Skala: 1:20	Nazwa rysunku: Konstrukcja studzienki rewizyjnej		Nr rys. 6d
Projekt i opracowanie:		Nr Uprawnień:	Podpis:
inż. Janusz Fajfer		85/72	
mgr inż. Eliza Jankowska		WKP/0250/PWOD/07	
mgr inż. Maciej Fajfer			
mgr inż. Przemysław Adamczak			
mgr inż. Maciej Kupka			
mgr inż. Dawid Hausa			