



- ① Wpust uliczny typu ciężkiego
- ② Pierścień żelbetowy
- ③ Studzienka z kręgów betonowych śr. 50 cm
- ④ Przykanalik z rury PVC śr. 160 mm
- ⑤ Fundament gr. 10 cm z betonu B 15
- ⑥ Podsypka piaskowa gr. 5 cm

## STUDZIENKA ŚCIEKOWA

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:	Nr rys. 6e
Projekt i opracowanie:		Nr Uprawnień:
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		
		Podpis: