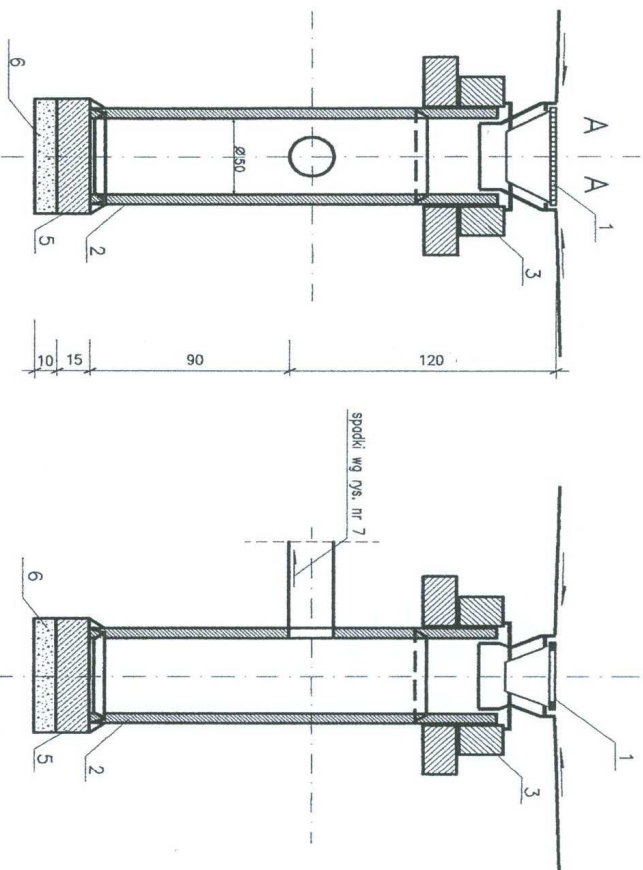


STUDZIENKA ŚCIEKOWA Z POJEDYNCZYM WPUSTEM I OSADNIKIEM



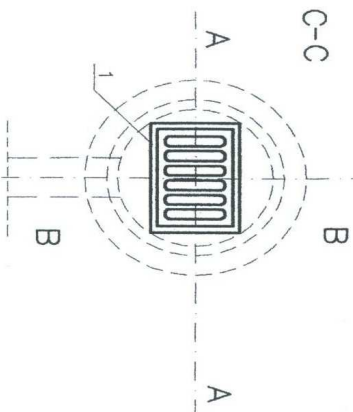
Oznaczenia :

1. Wpust uliczny żeliwny przejazdowy, typ ciężki wg PN / H - 74081.
2. Krągi betonowe o średnicy 50 cm, z betonu żwirowego klasy B 45
3. Pierścien żelbetowy o średnicy 65 cm z betonu wibrowanego klasy B 45.
4. Pierścien obciążający o średnicy 65 cm z betonu klasy B 45.
5. Płyta fundamentowa o grubości 15 cm wykonana z betonu klasy B 15.
6. Podsypka z tłucznia lub żwiru o grubości 10 cm.

UWAGA :

Studzienki od strony zewnętrznej zaizolować :

- w gruntach suchych abizolem R + P₃
- w gruntach nawodnionych abizolem R + 2 x P.



INWESTOR: Urząd Miasta i Gminy Lwówek, ul. Ratuszowa 2, 64-310 Lwówek		BRANŻA: DROGOWA	
TEMAT PROJEKTU: Przebudowa i rozbudowa ul. Al. E. Szczanieckiej w msc. Lwówek wraz z przebudową oświetlenia ulicznego		STADIUM: P.B.	
INSTRUKCJA: Przebudowa i rozbudowa ulicy Al. E. Szczanieckiej		SKALA: 1:25	
SZCZEGÓŁ ODWODNIENIA		DATA: LIPIEC 2010	
IMIE I NAZWISKO: ZESPÓŁ PROJEKTOWY		NR UPRAWNIENI: 279/04/OL	
PROJEKTANT: Inż. Andrzej Roman		OPROJEKTOWAŁ: Tomasz Rykowski	
OPROJEKTOWAŁ: Tomasz Rykowski		7	