

**ZASTOSOWANIE**

Do odprowadzenia wód opadowych z jezdni ulicznych i placów do kanałów deszczowych

**MATERIAŁY**

- 1-Wpust uliczny żeliwny przejazdowy, typ cętki wg PN/H-74081
- 2-Kręgi betonowe średnicy 50cm z betonu żwirowego klasy B250 /marka 250 wysokości 30 lub 50cm wg KB1-22.2.6/6/
- 3-Pierścień żelbetowy  $\phi 65$ cm z betonu wibrowanego klasy B200/marka 200/, stal zbroj St05
- 5-Płyta fundamentowa grubości 15cm wykonana z betonu klasy B150 /marka 170/
- 6-Podsypka z łucznia lub żwiru grubości 7cm



Transprojekt

KANALIZACJA DESZCZOWA

STUDZIENKA ŚCIEKOWA Z POJEDYŃCZYM  
WPUSTEM I OSADNIKIEM

RYS. NR 8