**ZASTOSOWANIE**

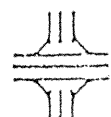
Do odprowadzenia wód opadowych z jezdni ulicznych i placów do kanałów deszczowych

**MATERIAŁY**

- 1-Wpust uliczny żeliwny przejazdowy, typ ciężki 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 St0S
- 5-Płyta fundamentowa grubości 15cm wykonana z betonu klasy B150 /marka 170/
- 6-Podsypka z łupcznia lub żwiru grubości 7cm

**ADAPTOWANO**

inż. Jacek Kowalczyk  
 w nawiązaniu do projektu  
 Izby Inżynierów Budownictwa:  
 MAZ/BD/6886/03  
 Uprawnień Projektowych i Budowlanych  
 WBP-II-K-8386/63/70



Transprojekt

KANALIZACJA DESZCZOWA

STUDZIENKA ŚCIEKOWA Z POJEDYŃCZYM  
 WPUSTEM I OSADNIKIEM