



**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 50 cm z betonu zwirowego klasy B250/marka 250/ wysokości 30 lub 50 cm wg KH1-22.2.6/6/
- 3- Pierścionek żelbetowy  $\phi 65$ cm z betonu wibrowanego klasy B200 /marka 200/, stal zbroj. St05
- 5- Płyta fundamentowa grubość 15 cm wykonana z betonu klasy B150/marka 170/
- 6- Podsypka z tłuźnia lub żwiru grubości 7 cm.



Transprojekt

KANALIZACJA DESZCZOWA

STUDZIENKA ŚCIEKOWA Z POJEDYŃCZYM WPUSTEM I OSADNIKIEM