

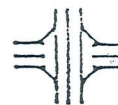
**ZASTOSOWANIE**  
Do odprowadzenia wód opadowych z jezdni ulicznych i placów do kanałów deszczowych

### 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 KBI-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 tłucznia lub żwiru grubości 7cm

## ADAPTOWANO

mgr inż. Jacek Kozłowski  
nr ewidencji Maszyn i Urządzeń  
Izby Inżynierów Budowlanych  
MAZ/BD/1483/U3  
nr Uprawnień Projektowych i Budowlanych  
WBP-II-K-8386/65/79



Transprojekt

KANALIZACJA DESZCZOWA

STUDZIENKA ŚCIEKOWA Z POJEDYŃCZYM  
WPUSTEM I OSADNIKIEM