



ZASTOSOWANIE
Do odprowadzenia wód opadawych 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 - Pierścieni żelbetowy ϕ 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 - Podsyпка z tłucznia lub żwiru grubości 7cm

STUDZIENKA ŚCIEKOWA Z POJEDYŃCZYM WPUSTEM I OSADNIKIEM

KANALIZACJA DESZCZOWA

Transprojekt

