



ZASTOSOWANIE

Do odprowadzenia wód opadowych z jezdní 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 KBl-22.2.6/6/
- 3- Pierścień żelbetowy ϕ 65 cm z betonu wibrowanego klasy B200/marka 200, stal zbroj S105
- 5- Płyta fundamentowa grubości 15cm wykonana z betonu klasy B150 /marka 170/
- 6- Podsyпка z frącznia lub żwiru grubości 7cm

Schemat wpustu ulicznego
 źródło: KPED wydany przez GDDKIA.
 Głębokość osadnika dostosować do istniejących rzędnych sieci kanalizacji deszczowej na boisku.

KANALIZACJA DESZCZOWA

STUDZIENKA ŚCIEKOWA Z POJEDYŃCZYM WPUSTEM I OSADNIKIEM