



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

MATERIAŁY

- 1-Wpust uliczny żelazny przejazdowy, typ ciężki wg PN/4-74081
- 2-Kręgi betonowe średnicy 50cm z betonu zwirowego klasy B250 /marka 250 wysokości 30 lub 50cm wg KBI-22.2.6 /1/
- 3-Pierścień żelbetowy ϕ 65cm 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

Rys 10

PROJEKTOWANIE I WYKONANIE

Konsorcjum

IPR 60/01AN-II-K-8386/80/86