



ZASTOSOWANIE

Do odprowadzenia wód opadowych z jezdrz 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-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 tłucznią lub żwiru grubości 7cm

FIRMA „TOM”
 Tomasz Ekiert
 ul. Focha 72/74 m.13, 42-200 Częstochowa
 Tel. 034 365 22 00, 501 297 842
 NIP 573-166-15-08, I.D.S. 150-1006

FIRMA „TOM”
 Tomasz Ekiert
 ul. Focha 72/74 m.13, 42-200 Częstochowa
 tel. 034 365 22 00, 501 297 842
 NIP 573-166-15-08, I.D.S. 150-1006



Transprojekt

KANALIZACJA DESZCZOWA

STUDZIENKA ŚCIEKOWA Z POJEDYŃCZYM WPUSTEM I OSADNIKIEM