



**ZASTOSOWANIE**

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

**MATERIAŁY**

- 1- Wpust uliczny żeliwny przejzdowy, 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 zbraj SroS
- 5- Płyta fundamentowa grubości 15cm wykonana z betonu klasy B150 /marka 170/
- 6- Podsyпка z tłucznią lub żwiru grubości 7cm

FIRMA „TOM”  
 Tomasz Banaśkiewicz  
 ul. Focha 72/74 m.13, 2-200 Częstochowa  
 tel. 034 365 22 02, 501 297 842  
 NIP 573-166-15-98, IOS 150 53006

**FIRMA „TOM”**  
 Tomasz Banaśkiewicz  
 ul. Focha 72/74 m.13, 2-200 Częstochowa  
 tel. 034 365 22 02, 501 297 842  
 NIP 573-166-15-98, IOS 150 53006



Transprojekt

KANALIZACJA DESZCZOWA

STUDZIENKA ŚCIEKOWA Z POJEDYŃCZYM WPUSTEM I OSADNIKIEM

RYS. NR 13