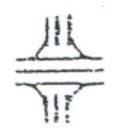


ZASTOSOWANIE
Do odprowadzenia wód opadowych z jezdni ulicznych i placów do kanałów deszczowych

- 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-Pierścień 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-Podsypka z tłucznią lub żwiru grubości 7cm

FIRMA TOM
Tomasz Kanaśkiewicz
ul. Focia 72/74 m.17 42-200 Częstochowa
tel. 034 365 20 02, 501 297 842
NIP 573-160-10-98

FIRMA TOM
Tomasz Kanaśkiewicz
ul. Focia 72/74 m.17 42-200 Częstochowa
tel. 034 365 20 02, 501 297 842
NIP 573-160-10-98



Transprojekt

KANALIZACJA DESZCZOWA

STUDZIENKA ŚCIEKOWA Z POJEDYŃCZYM
WPUSTEM I OSADNIKIEM

RYS. NR 6