



ZASTOSOWANIE
 Do odprowadzenia wód opadawych z jezdni ulicznych i placów do kanatów deszczowych

MATERIAŁY

- 1- Wpust uliczny żeliwny przejazdowy, typ ciężki wg PN/H-74081
- 2- Kęgi betonowe średnicy 50cm z betonu żwirowego klasy B250 /marka 250 wysokość: 30 lub 50cm wg KB1-22.2.6/6/
- 3- Pierścieni 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- Podsypka z tłuczni lub żwiru grubości 7cm

Transprojek

KANALIZACJA DESZCZOWA

STUZIENKA ŚCIEKOWA Z POJEJEDYŃCZYM WPUSTEM I OSADNIKIEM

Zakład Usług Projektowych i Inwestycyjnych
"PROIBUD"
 ul. Armii Krajowej nr 1/3
 42-200 CZĘSTOCHOWA
 ☎ 510 170 940, NIP 574-151-60-30

RYS.NR 6

PROJEKTANT DRUC
 WZM 29/34/11478
 Rasmir
 Smolis