



ZASTOSOWANIE

1. Do odprowadzenia wód opadowych z korony drogi lub ulicy
2. W przypadku usytuowania wpustu bezpośrednio nad przepustem D

MATERIAŁY

- 1- wpust uliczny przejazdowy typ ciężki wg PN/H-74081
- 2- kręgi betonowe średnicy 50 cm z betonu zbrojonego klasą B250/marka 250/ wyb. 30 cm lub 50 cm wg KB1-22.2.6./6/
- 3- pierścień żelbetowy ϕ 620 cm z betonu wibr. klasy B200 /marka 200/ stal zbroj. STOS
- 4- płyta żelbetowa ϕ 62/11 cm z betonu wibr. klasy B200 /marka 200/ stal zbroj. STOS
- 5- rura kumtonkowa ϕ 15 cm, dług. 30 cm z kielichem.



Transprojekt

KANALIZACJA DESZCZOWA

STUDZIENKA ŚCIEKOWA Z PREFABRYKATÓW
NAD PRZEPUSTEM