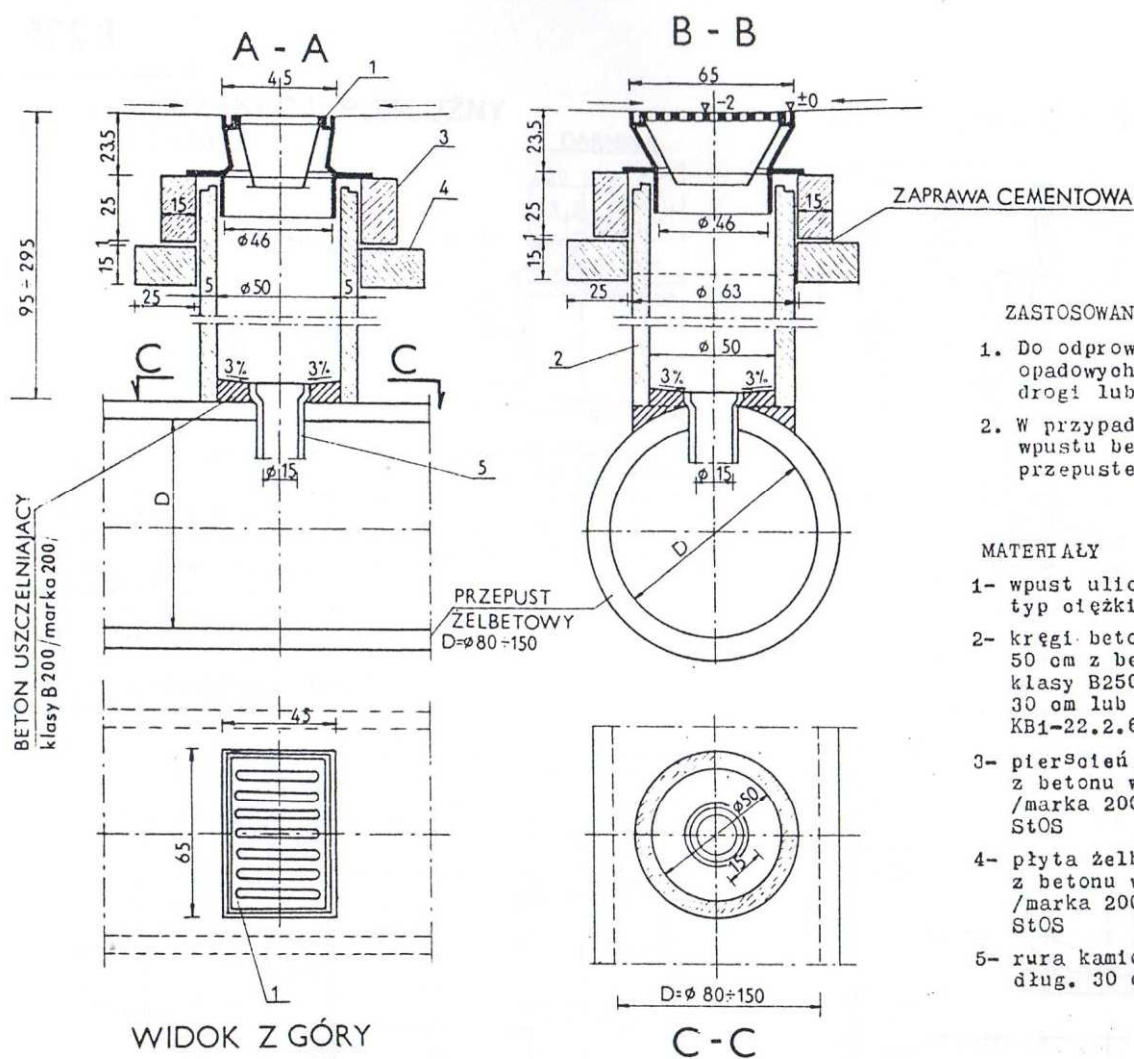


STUDZIENKA WPUSTOWA Z PREFABRYKATÓW NAD PRZEPUSTEM



ZASTOSOWANIE

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

MATERIALS

- 1- wpust uliczny przejazdowy
typ ciężki wg PN/H-74081
- 2- kręgi betonowe średnicy
50 cm z betonu zwirowego
klasy B250/marka 250/, wys.
30 cm lub 50 cm wg
KB1-22.2.6./6/
- 3- pierścienie żelbetowe 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 kamionkowa ϕ 15 cm,
dług. 30 cm z kielichem.