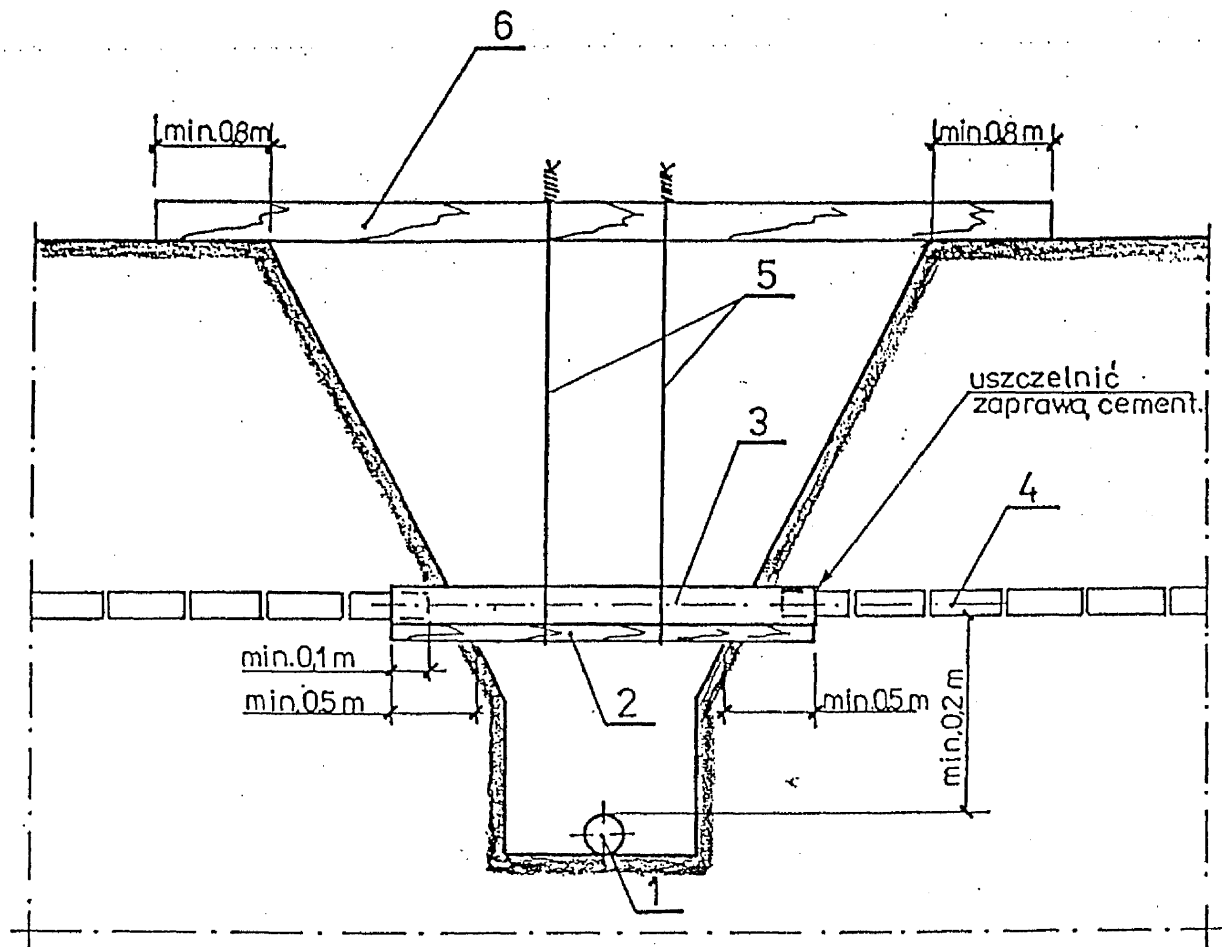


ROZWIĄZANIE SKRZYŻOWANIA RUROCIĄGU Z SIECIĄ DRENARSKĄ



- Legenda:**
- 1 - montowany rurociąg,
 - 2 - bal iglasty obrzynany kl.III-IV grub.50 mm,
 - 3 - rura kanalizacyjna klasy S,
 - 4 - sączi drenarskie,
 - 5 - drut stalowy miękki ϕ 4 - 5 mm,
 - 6 - pal szalunkowy lub wypraska stalowa.

Uwaga :

- 1.Montowany rurociąg zasypać piaskiem ubijając warstwami co 30 cm do poziomu wierzchu rury naprawczej - powyżej gruntem rodzimym.
- 2.Po całkowitym zasypaniu wykopów odciąć drut podtrzymujący na wysokości ok.0,2 m poniżej poziomu terenu.