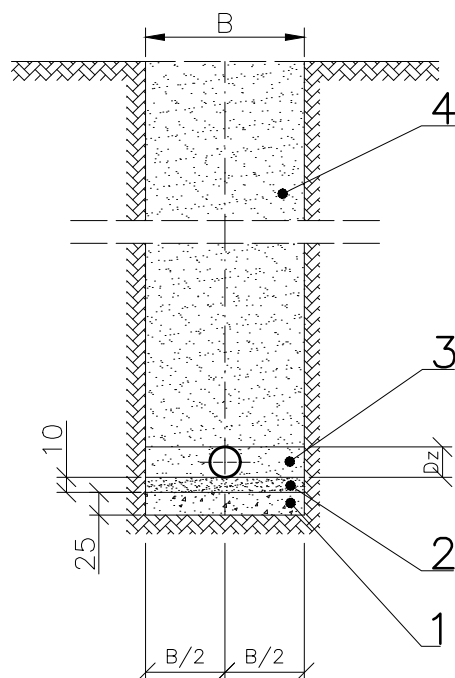


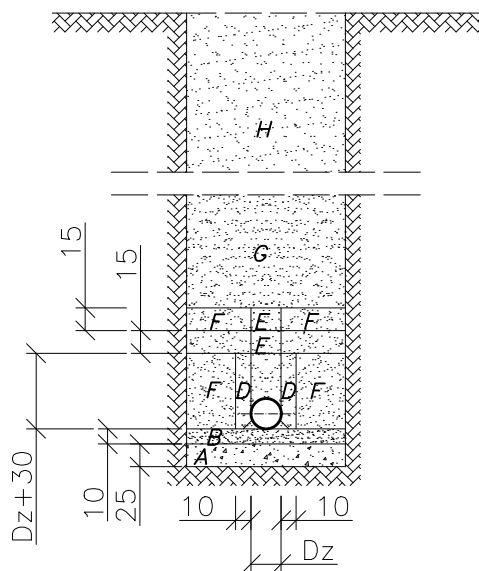
SPOSÓB ZASYPANIA KANAŁU

- 1 - warstwa filtracyjna ze żwiru wielofrakcyjnego o uziarnieniu 2,0-16,0mm - tylko w przypadku gruntów nawodnionych
- 2 - podsypka z piasku o uziarnieniu 0,8-2,0mm
- 3 - obsypka z piasku o uziarnieniu 0,8-2,0mm
- 4 - zasypka z piasku o uziarnieniu 0,8-2,0mm

Wymiary liniowe podano w cm.



SPOSÓB ZAGĘSZCZENIA GRUNTU



- A - warstwa filtracyjna
- B - podsypka
- C - dwustronne podbicie rury - podbijakami drewnianymi
- D - zagęszczenie dwustronne tylko pobijakami drewnianymi lub energiczne udeptywanie na szerokości 10cm od zewnętrznych ścianek rurociągu
- E - niedozwolone zagęszczanie mechaniczne ponad 20-30cm
- F - zagęszczenie obsypki wibratorami płaszczyznowymi jednocześnie po obu stronach rury
- G - warstwa zasypki - stopień zagęszczenia wg projektu
- H - przy wykonywaniu górnej warstwy zasypki uwzględnić zalecenia dysponenta drogi

Rys. nr 4
- Powtarzalny