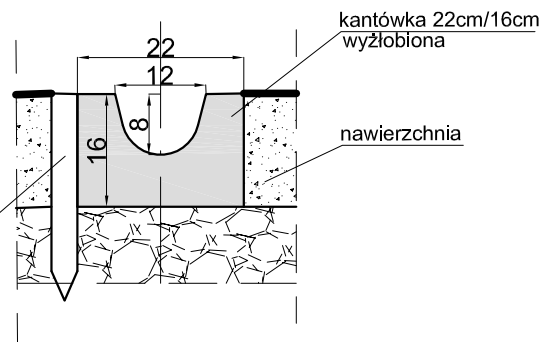


Wodospust drewniany
Skala 1:10



- 1 geowłóknina separacyjna o gramaturze 300g/m² i wytrzymałości 20kN/m
- 2 warstwa podbudowy gr. 25cm (po zagęszczeniu) kruszywo kamienne łamane niesort. 0/63mm PN-EN 13242
- 3 warstwa nawierzchniowa gr. 15 cm (po zagęszczeniu) kruszywo kamienne łamane frakcji 0/31,5mm wg. PN-EN 13242
- 4 pobocze utwardzone 10cm warstwą kruszywa kamiennego łamanego frakcji 0/63mm
- 5 pobocze wykonać jako ściek umocniony brukiem z kamienia łamanego 10-15cm układanym na podsypce cem.-piaskowej o gr.10cm i spoinowany zaprawą M7

