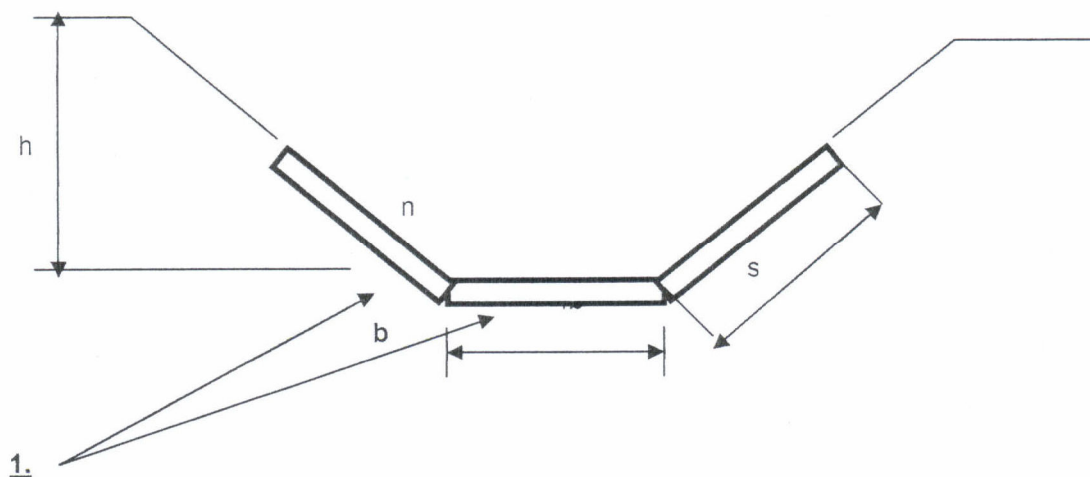


Rysunek umocnień koryta rowu dopływowego w km 0+000 - 0+050



Parametry techniczne :

$B = 2,0$ m - średnia odległość między górnymi krawędziami skarp

$b = 1,0$ m - szerokość regulacyjna dna

$n = 1 : 1,5$ - projektowane nachylenie skarp

$h = 1,2$ m - średnia głębokość potoku

$s = 1,0$ m - szerokość trwałego umocnienia skarpy

Umocnienia :

1. w dnie i na skarpie rowu płyta ażurowa typu „krata” na podsypce z pospółki