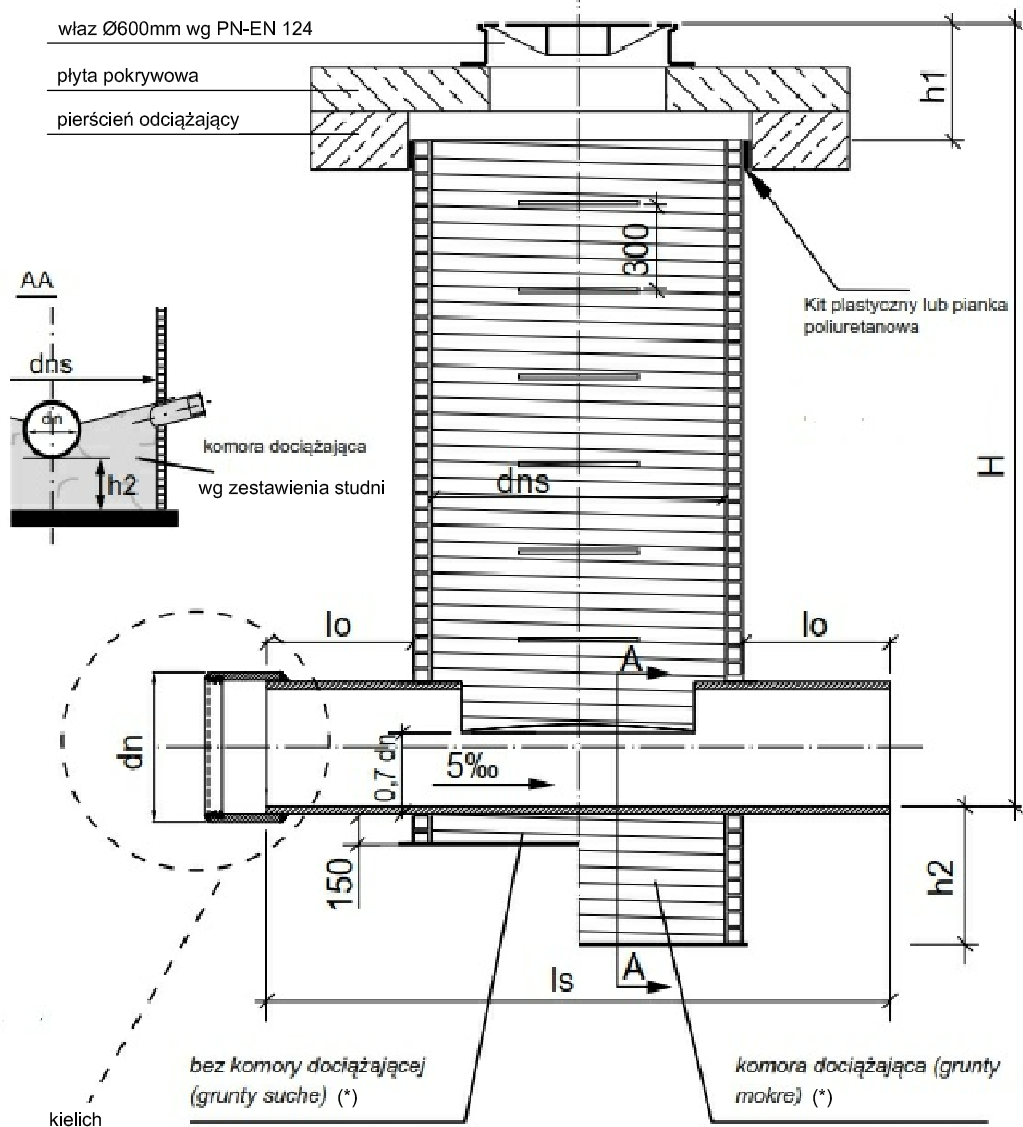
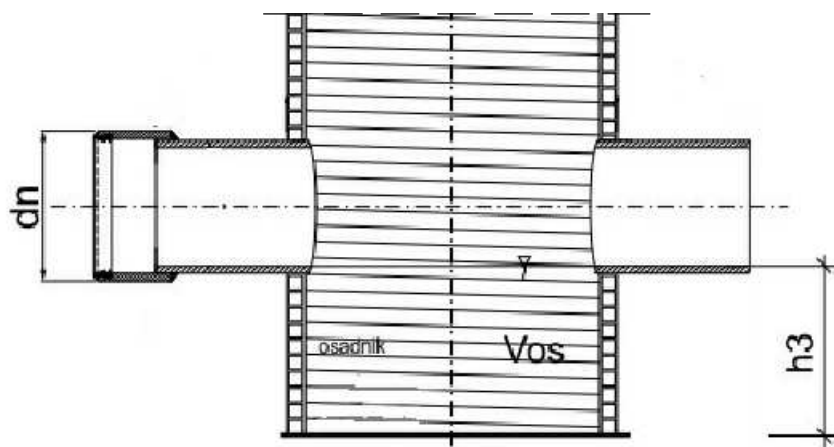


# STUDNIA KANALIZACYJNA PE-HD DN1000mm



## WARIANT Z OSADNIKIEM



### UWAGI:

(\*) - typ komory w zależności od warunków gruntowych,  
w gruntach mokrych  $h2 = \min. 300mm$

$H$  - wysokość studni od dna do kolektora głównego

$dns$  - średnica studni = 1200mm

$dn$  - średnica przewodu

$h1$  - zależne od nadbudowy betonowej i wysokości włazu

$lo$  -  $\sim 350mm$

$h3$  - głębokość osadnika,  $h3 = 1,0m$

SCHEMAT

RYS. NR 3