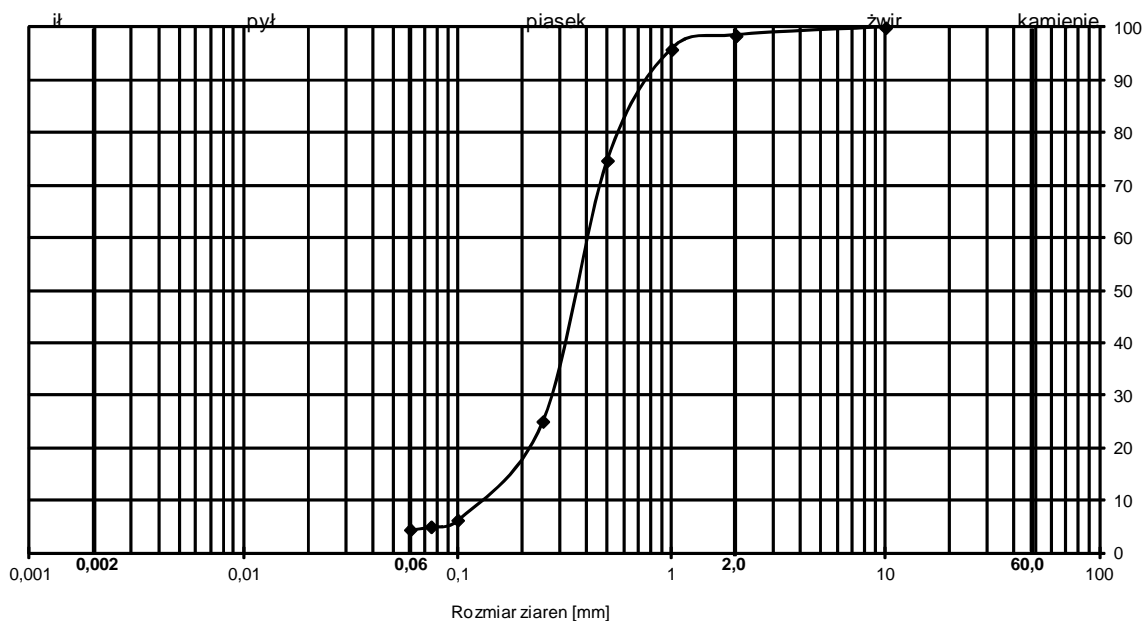


Zduńska Wola S8 nr otw. 10 gł. 1,4 m Piasek średni



$d_{10} = 0,14$ [mm]

$d_{20} = 0,23$ [mm]

$d_{60} = 0,40$ [mm]

Współczynnik filtracji metodą Beyer'a:

$k = 16,4$ [m/d]

Współczynnik filtracji metodą USBSC

$k = 10,3$ [m/d]

Współczynnik nierównomierności uziarnienia:

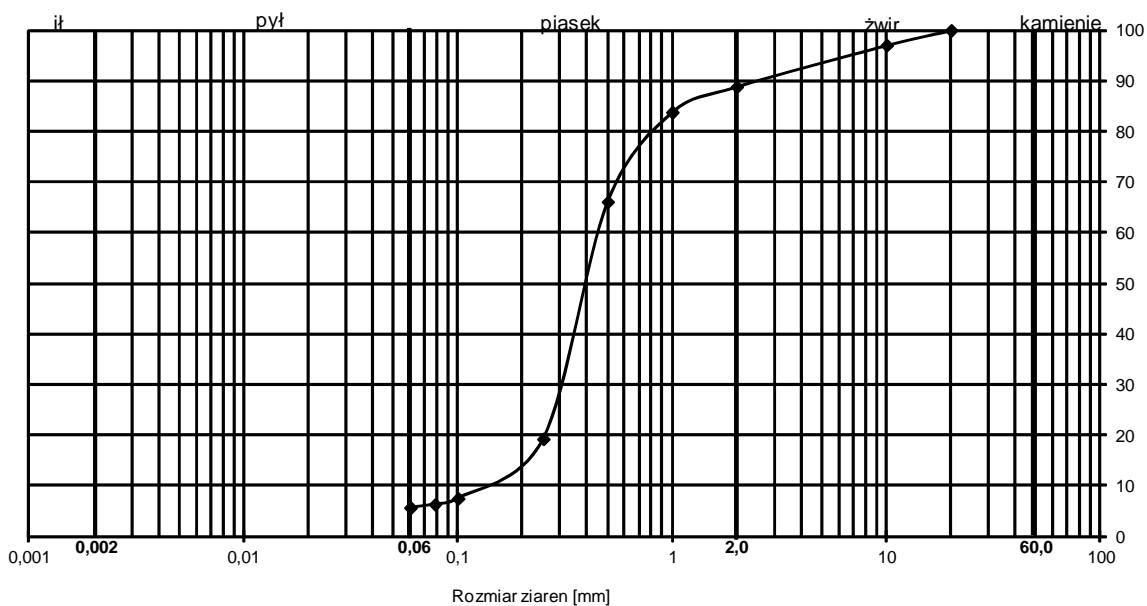
$U = 2,86$

BADANIA WYKONAŁ:



Załącznik 8.1

Zduńska Wola S8 nr otw. 15 gł. 1,4 m Piasek średni ze żwirem



$d_{10} = 0,15$ [mm]

$d_{20} = 0,26$ [mm]

$d_{60} = 0,45$ [mm]

Współczynnik filtracji metodą Beyer'a:

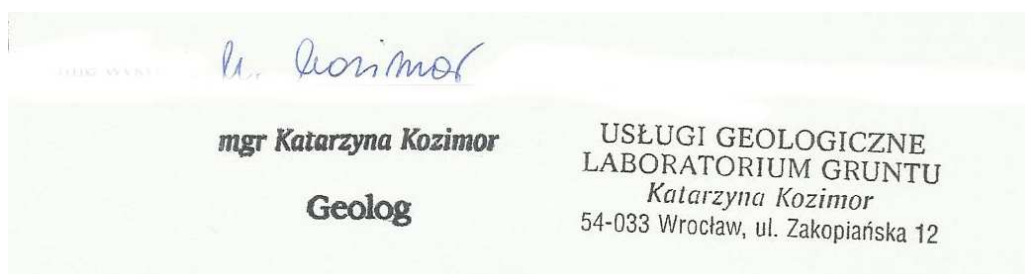
$k = 19,0$ [m/d]

Współczynnik filtracji metodą USBSC

$k = 13,9$ [m/d]

Współczynnik nierównomierności uziarnienia:

$U = 3,0$



Załącznik 8.2