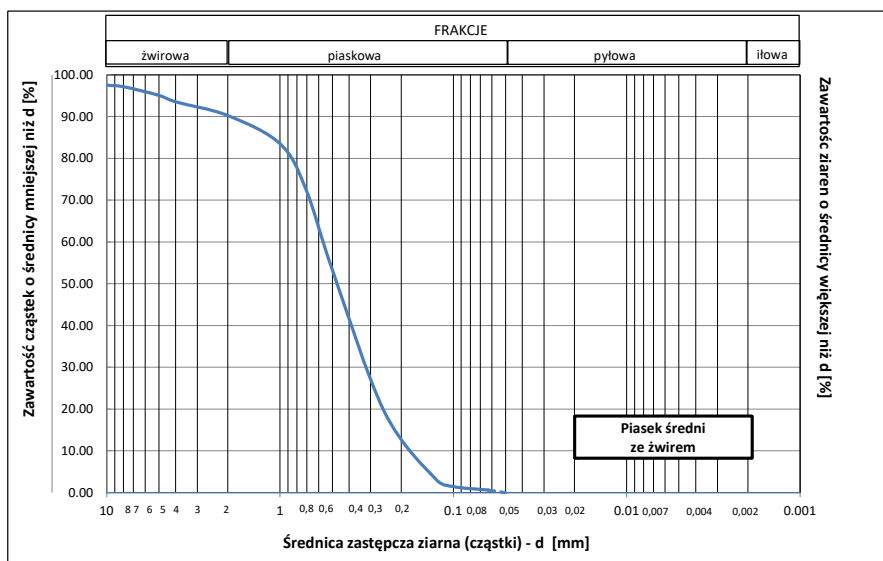


otwór nr 6 - głębokość 2,0 m p.p.t.



współczynnik filtracji

wg wzoru Hazena

$k=23,1$ m/d

$k=2,7 \cdot 10^{-4}$ m/s

wg wzoru USBSC

$k=12,8$ m/d

$k=1,5 \cdot 10^{-4}$ m/s

wg wzoru Seelheima

$k=65,3$ m/d

$k=7,6 \cdot 10^{-4}$ m/s

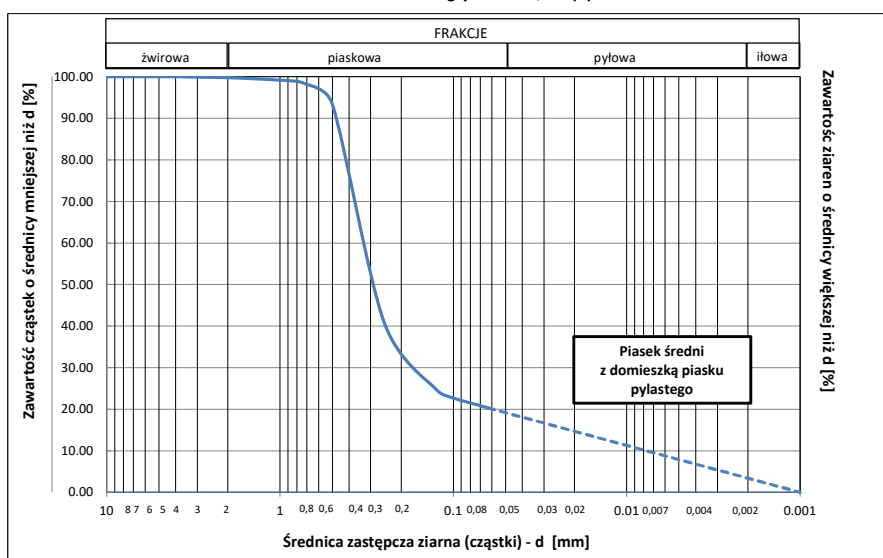
wskaźnik

różnoziarnistości

gruntu

$U=3,29$

otwór nr 6 - głębokość 2,8 m p.p.t.



współczynnik filtracji

wg wzoru USBSC

$k=0,5$ m/d

$k=5,6 \cdot 10^{-6}$ m/s

wg wzoru Seelheima

$k=25,9$ m/d

$k=3,0 \cdot 10^{-4}$ m/s

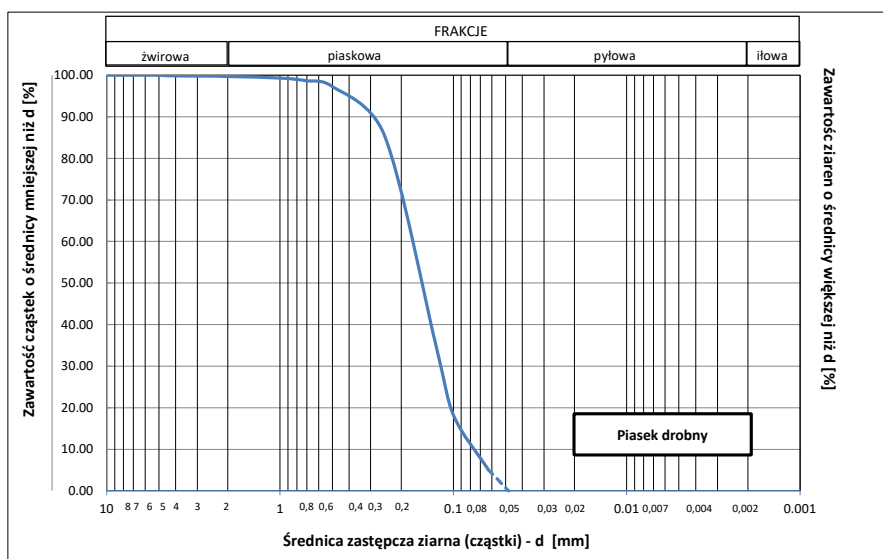
wskaźnik

różnoziarnistości

gruntu

$U=47,17$

otwór nr 7 - głębokość 0,8 m p.p.t.



współczynnik filtracji

wg wzoru USBSC

$k=1,9$ m/d

$k=2,2 \cdot 10^{-5}$ m/s

wg wzoru Seelheima

$k=6,9$ m/d

$k=8,0 \cdot 10^{-5}$ m/s

wskaźnik

różnoziarnistości

gruntu

$U=2,24$