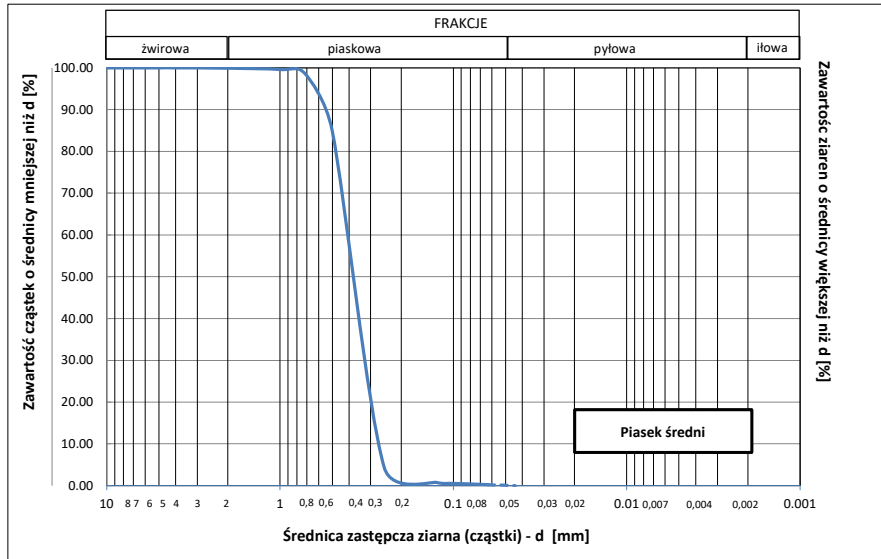


otwór nr 8 - głębokość 5,0 m p.p.t.



współczynnik filtracji

wg wzoru Hazena

$k=81,1$ m/d

$k=9,4 \cdot 10^{-4}$ m/s

wg wzoru USBSC

$k=19,5$ m/d

$k=2,3 \cdot 10^{-4}$ m/s

wg wzoru Seelheima

$k=37,8$ m/d

$k=4,9 \cdot 10^{-4}$ m/s

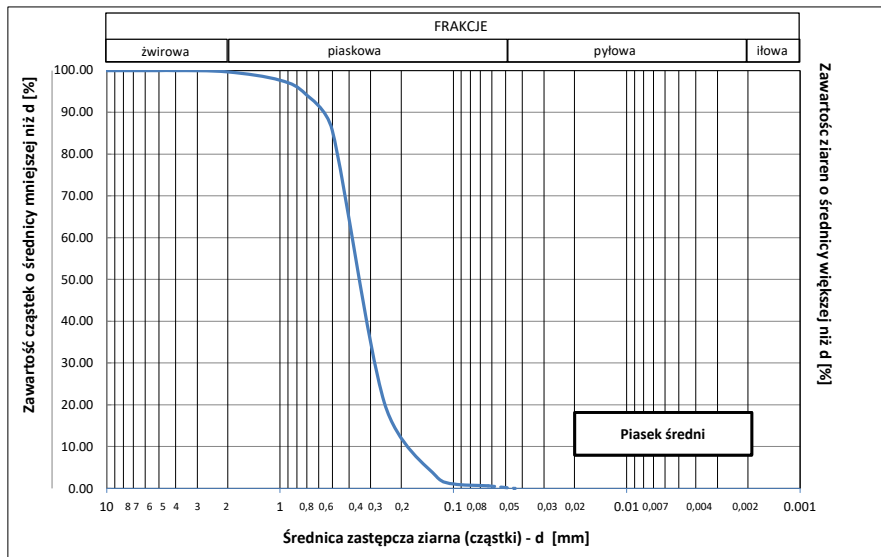
wskaźnik

różnoziarnistości

gruntu

$U=1,58$

otwór nr 9 - głębokość 1,0 m p.p.t.



współczynnik filtracji

wg wzoru Hazena

$k=25,9$ m/d

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

wg wzoru USBSC

$k=12,8$ m/d

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

wg wzoru Seelheima

$k=37,8$ m/d

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

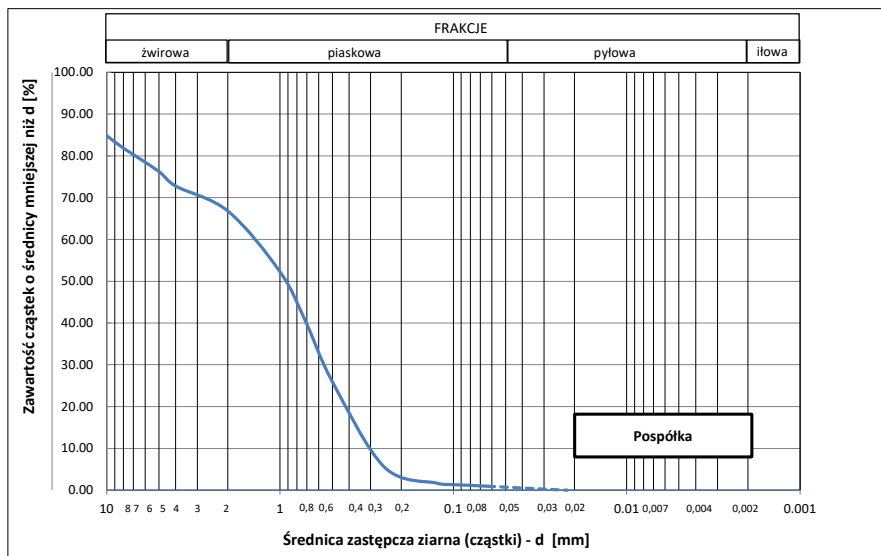
wskaźnik

różnoziarnistości

gruntu

$U=2,17$

otwór nr 9 - głębokość 2,0 m p.p.t.



współczynnik filtracji

wg wzoru Hazena

$k=36,0$ m/d

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

wg wzoru USBSC

$k=42,3$ m/d

$k=4,9 \cdot 10^{-4}$ m/s

wg wzoru Seelheima

$k=261,1$ m/d

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

wskaźnik

różnoziarnistości

gruntu

$U=5,00$