

Analiza sitowa

Lokalizacja: Poznań, ul. Mieleczyńska

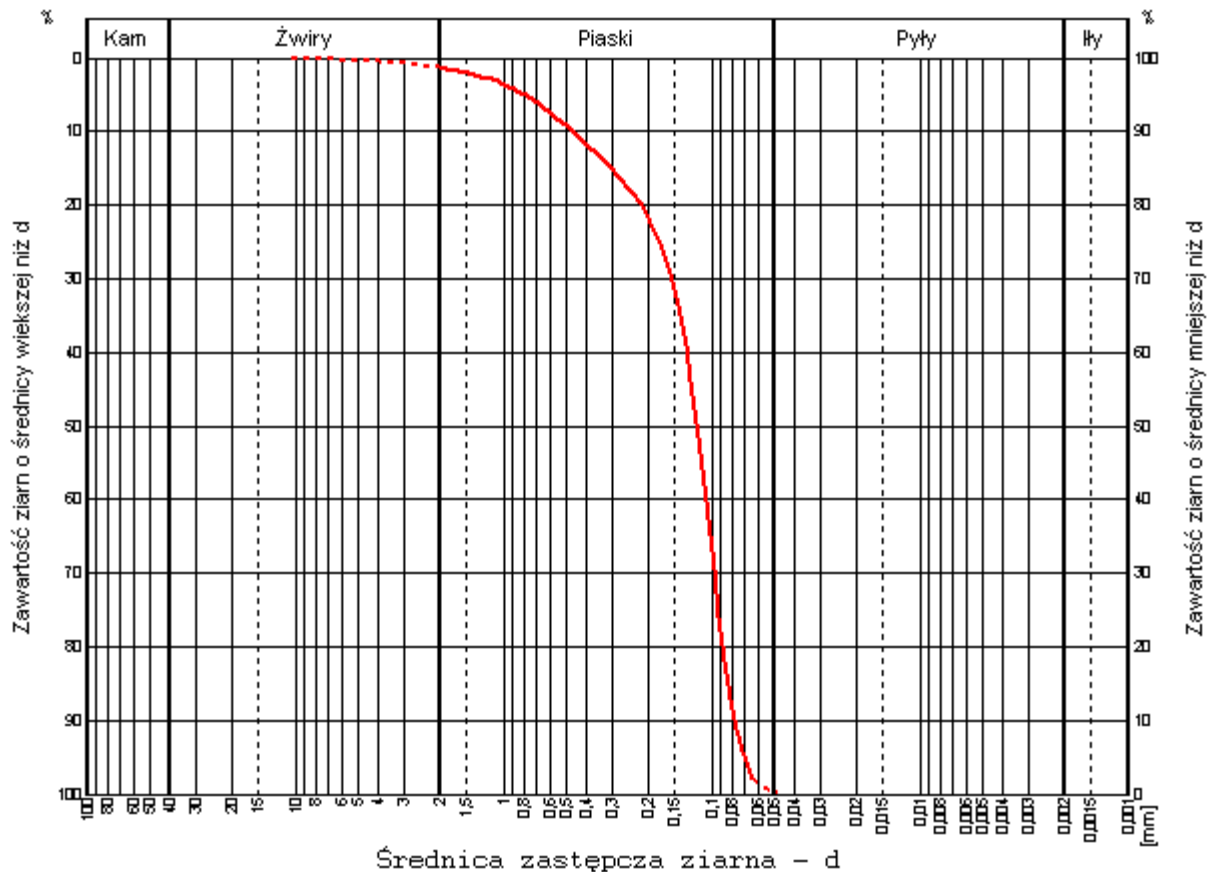
Obiekt: wieża widokowa

Nr otworu: W1

Głębokość poboru próby: 6,7m p.p.t.

Rodzaj próby: naturalne uziarnienie (NU)

Rodzaj gruntu wg PN-B-02480: piasek drobny (Pd)



Parametry uziarnienia:

d10 : 0,077324 [mm]

d60 : 0,131429 [mm]

U: 1,699707

Współczynnik filtracji:

USBSC k10 : 0,001339 [cm/s]

Beyera k10 : 0,000067 [m/s]

Beyera k10 : 5,7888 [m/dobę]

Seelheima k10 : 0,004892 [cm/s]

przy zawartości frakcji iłowej: 0%, pyłowej: 0,199%, żwirowej: 1,41%

Analiza sitowa

Lokalizacja: Poznań, ul. Mieleczyńska

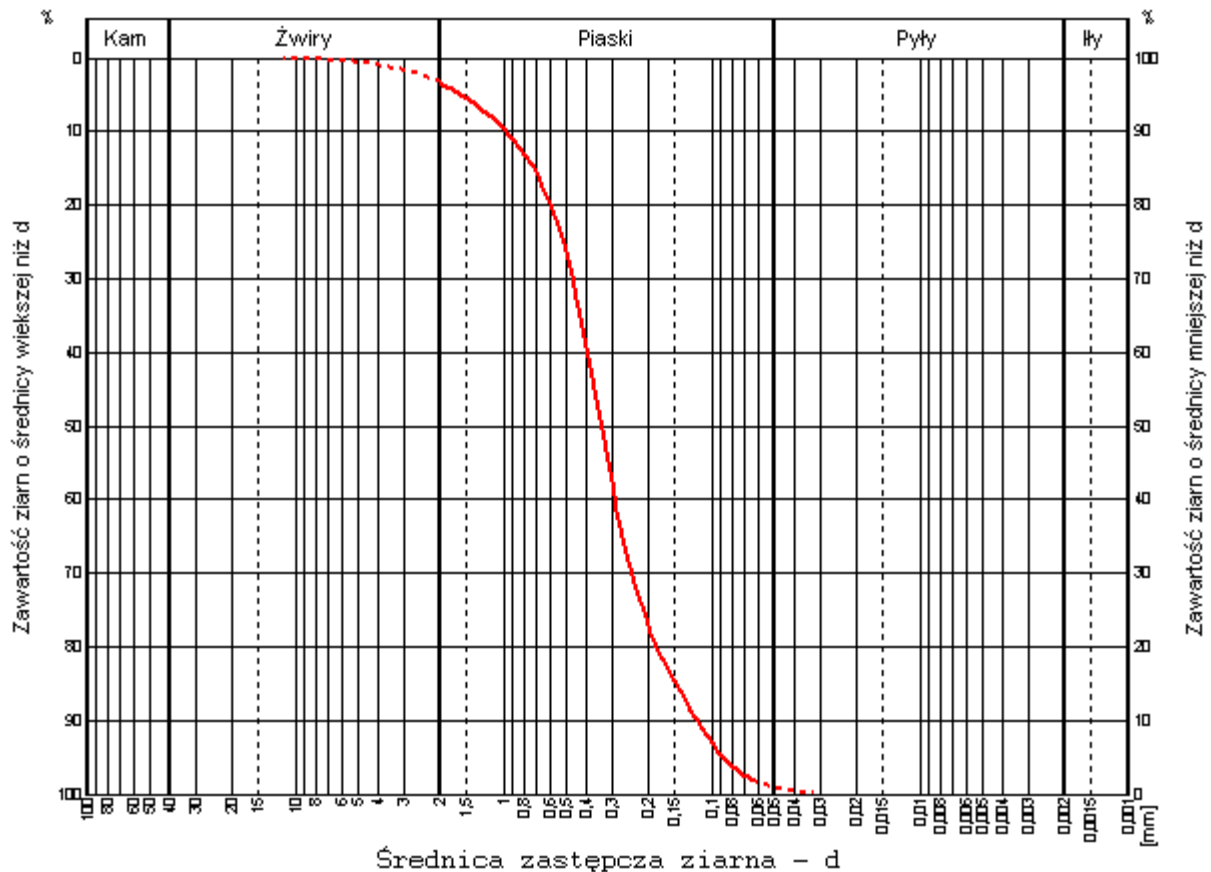
Obiekt: wieża widokowa

Nr otworu: W1

Głębokość poboru próby: 10,0m p.p.t.

Rodzaj próby: naturalne uziarnienie (NU)

Rodzaj gruntu wg PN-B-02480: piasek średni (Ps)



Parametry uziarnienia:

d10 : 0,116658 [mm]

d60 : 0,392538 [mm]

U: 3,364855

Współczynnik filtracji:

Hazena k10 : 10,887328 [m/d]

USBSC k10 : 0,007130 [cm/s]

Beyera k10 : 0,00014 [m/s]

Beyera k10 : 12,096 [m/dobę]

Seelheima k10 : 0,040888 [cm/s]

przy zawartości frakcji ilowej: 0%, pyłowej: 0,738%, żwirowej: 3,5%