

Analiza sitowa

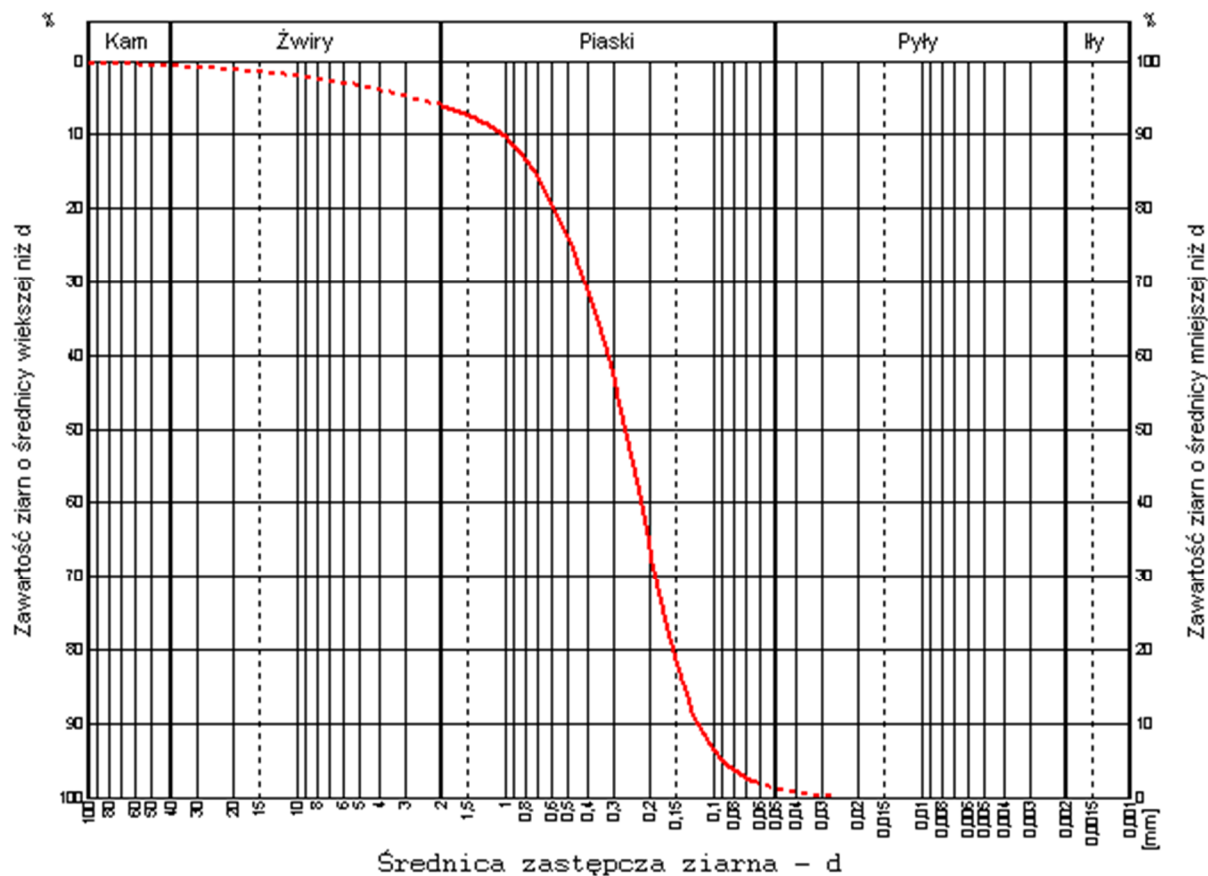
Lokalizacja: Poznań ul. Darzyborska

Nr otworu: 1

Głębokość poboru próby: 1,5m p.p.t.

Rodzaj próby: naturalne uziarnienie (NU)

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



Parametry uziarnienia:

d_{10} : 0,117949 [mm]

d_{60} : 0,320018 [mm]

U : 2,713197

Współczynnik filtracji:

Hazena k_{10} : 11,129537 [m/d]

USBSC k_{10} : 0,004997 [cm/s]

Beyera k_{10} : 0,00014 [m/s]

Beyera k_{10} : 12,096 [m/dobę]

Seelheima k_{10} : 0,024595 [cm/s]

przy zawartości frakcji ilowej: 0%, pyłowej: 1,044%, żwirowej: 5,450%

Analiza sitowa

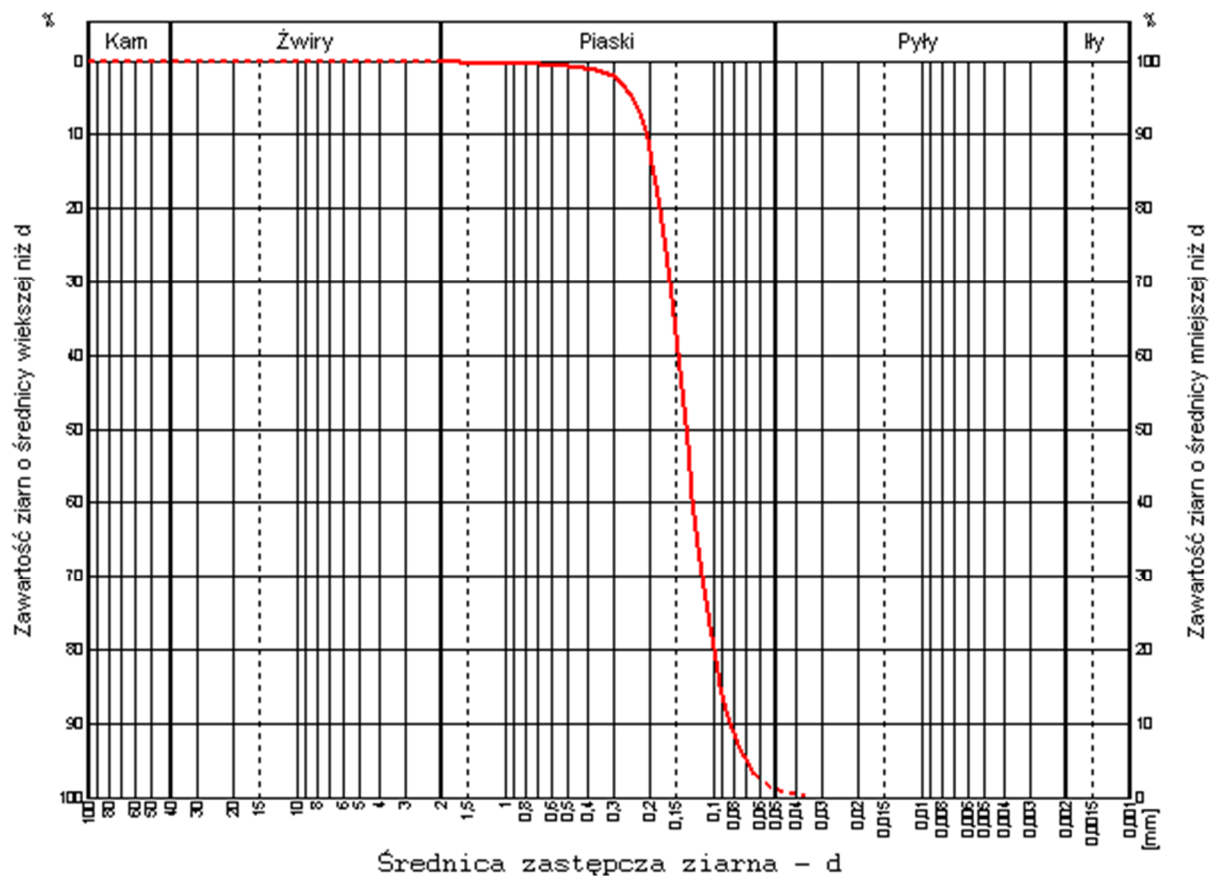
Lokalizacja: Poznań ul. Darzyborska

Nr otworu: 6

Głębokość poboru próby: 2,0m p.p.t.

Rodzaj próby: naturalne uziarnienie (NU)

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



Parametry uziarnienia:

d10 : 0,082351 [mm]

d60 : 0,147296 [mm]

U: 1,788641

Współczynnik filtracji:

USBSC k10 : 0,001774 [cm/s]

Beyera k10 : 0,000078 [m/s]

Beyera k10 : 6,7392 [m/dobę]

Seelheima k10 : 0,006548 [cm/s]

przy zawartości frakcji ilowej: 0%, pyłowej: 0,894%, żwirowej: 0,101%