

Analiza sitowa

Lokalizacja: Czempin

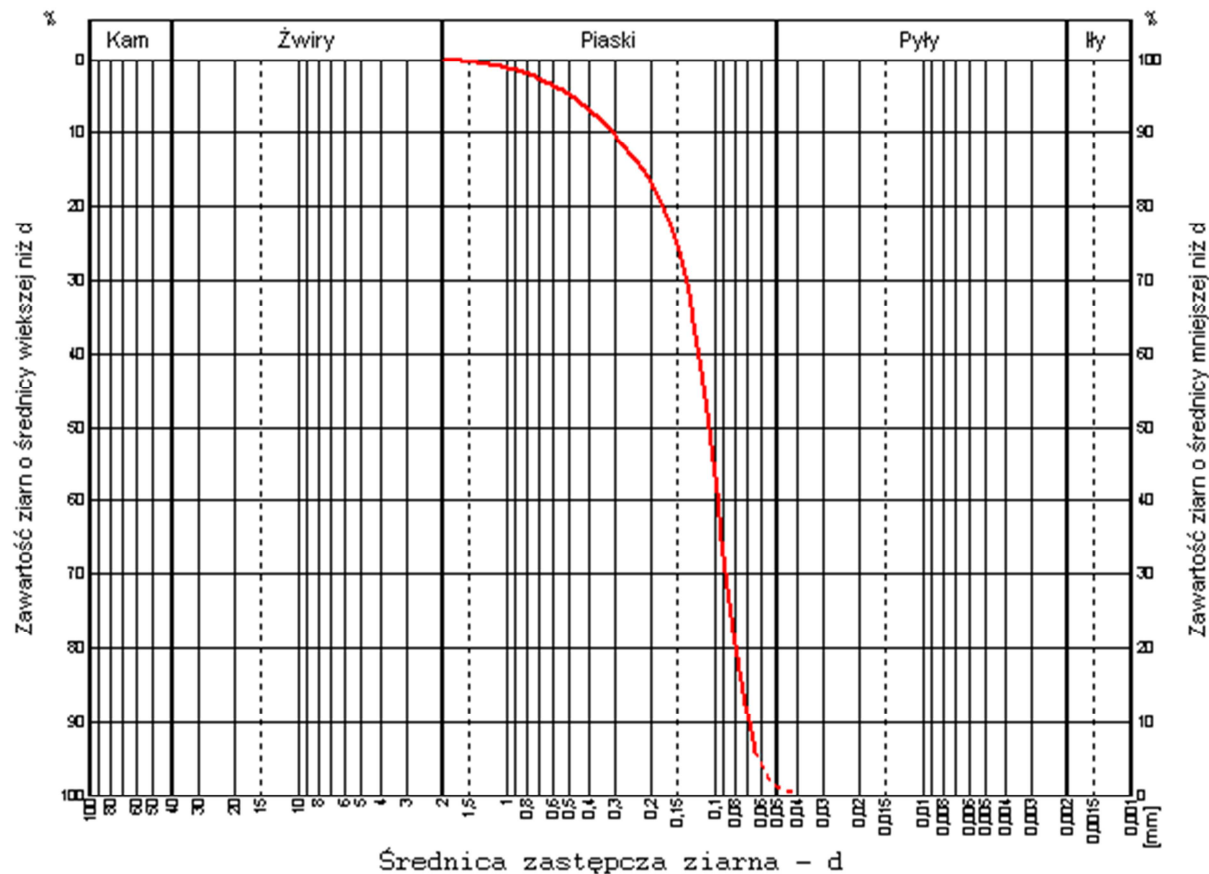
Obiekt: projektowana ścieżka rowerowa

Nr otworu: 5

Głębokość poboru próby: 1,4m ppt

Rodzaj próby: naturalne uziarnienie (NU)

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



Parametry uziarnienia:

d10 : 0,068622 [mm]

d60 : 0,118306 [mm]

U: 1,724017

Współczynnik filtracji:

USBSC k10 : 0,001044 [cm/s]

Beyera k10 : 0,00005 [m/s]

Beyera k10 : 4,32 [m/dobę]

Seelheima k10 : 0,004018 [cm/s]

przy zawartości frakcji ilowej: 0%, pyłowej: 1,052%, żwirowej: 0%

Analiza sitowa

Lokalizacja: Czempień

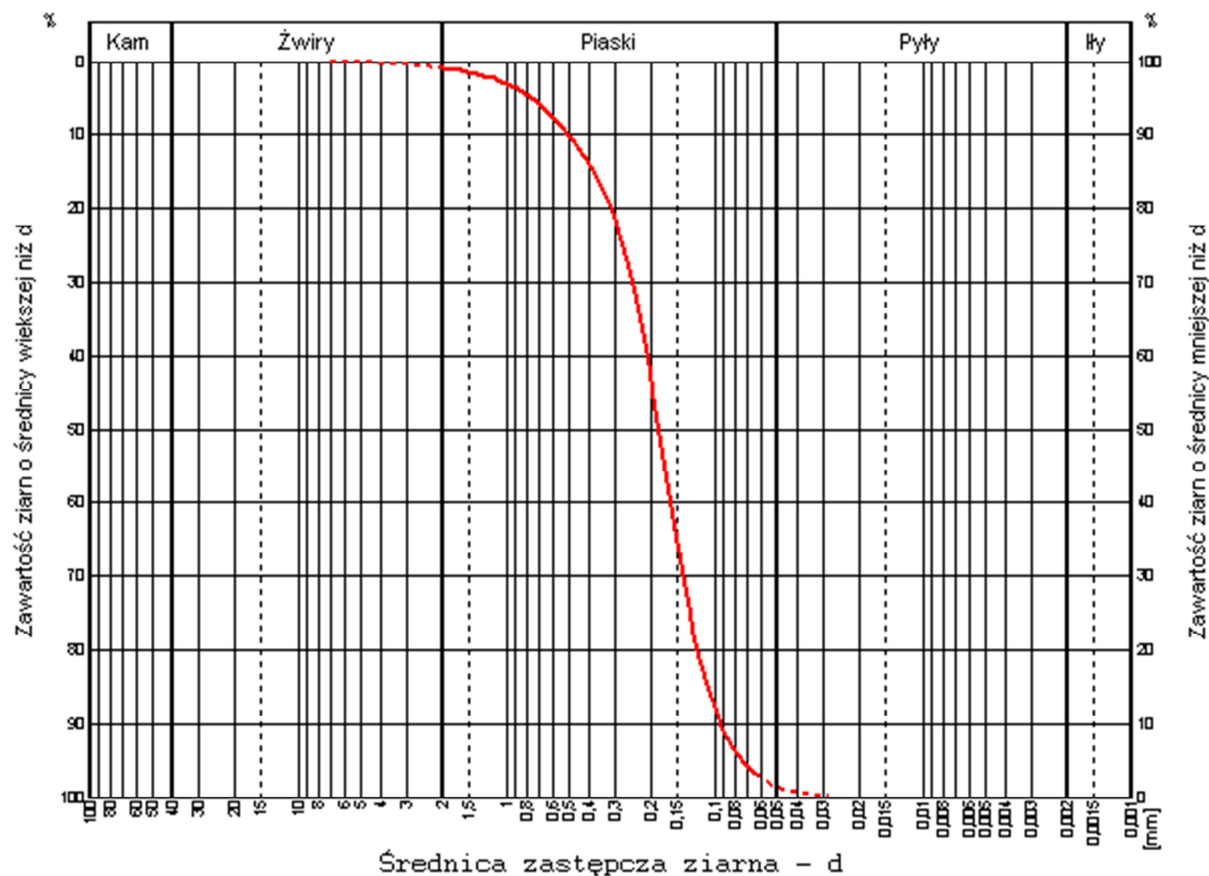
Obiekt: projektowana ścieżka rowerowa

Nr otworu: 7

Głębokość poboru próby: 1,5m ppt

Rodzaj próby: naturalne uziarnienie (NU)

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



Parametry uziarnienia:

d10 : 0,092762 [mm]

d60 : 0,210317 [mm]

U: 2,267281

Współczynnik filtracji:

USBSC k10 : 0,002738 [cm/s]

Beyera k10 : 0,0001 [m/s]

Beyera k10 : 8,64 [m/dobę]

Seelheima k10 : 0,012087 [cm/s]

przy zawartości frakcji ilowej: 0%, pyłowej: 1,321%, żwirowej: 1,01%