

ANALIZA UZIARNIENIA

Lokalizacja: Oczyszczalnia ścieków Henrykowo

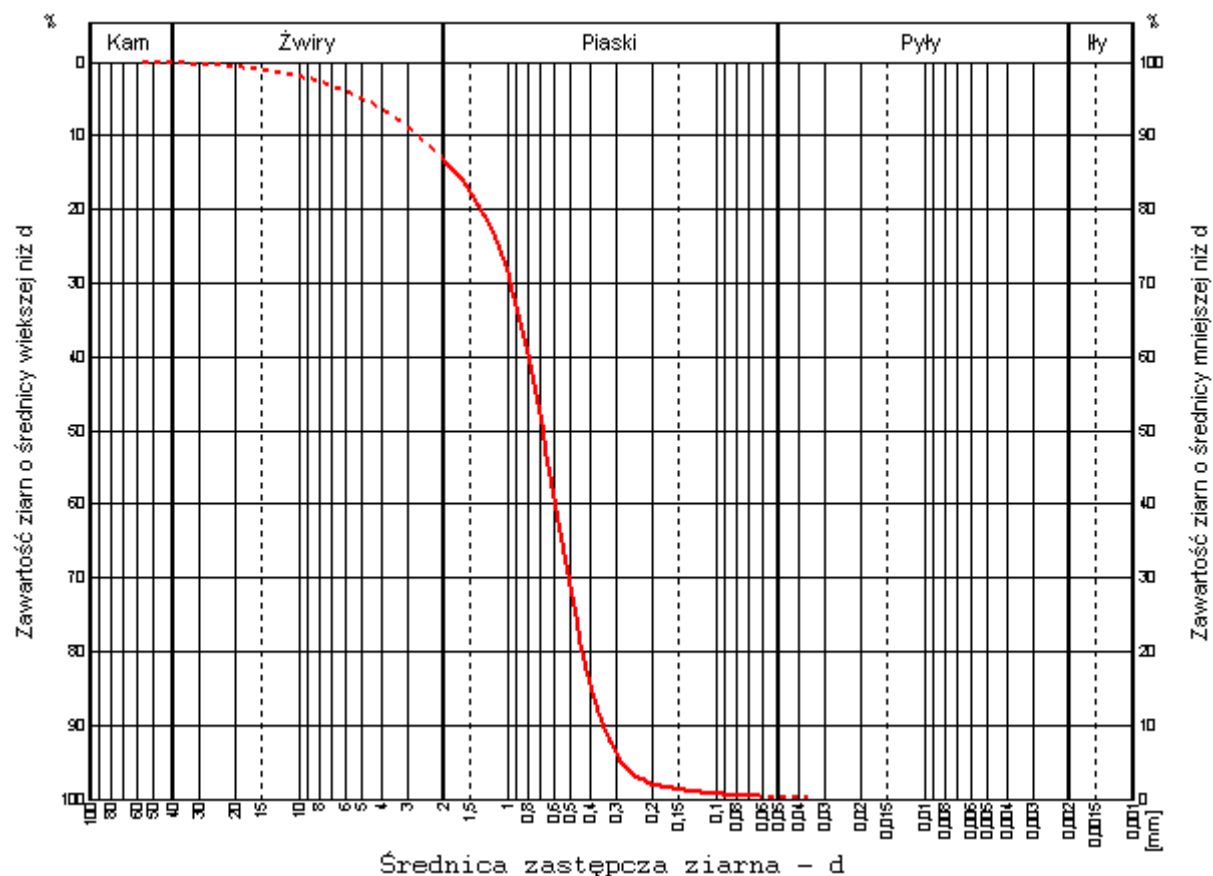
Obiekt: Budynek magazynowania osadów

Nr otworu: 2

Głębokość poboru próby: 1,5m p.p.t.

Rodzaj próby: naturalne uziarnienie (NU)

Rodzaj gruntu wg PN-B-02480: pospółka (Po)



Parametry uziarnienia:

d_{10} : 0,346609 [mm]

d_{60} : 0,790847 [mm]

U : 2,281671

Współczynnik filtracji:

Hazena k_{10} : 96,110187 [m/d]

USBSC k_{10} : 0,052657 [cm/s]

Beyera k_{10} : 0,0013 [m/s]

Beyera k_{10} : 112,32 [m/dobę]

przy zawartości frakcji iłowej: 0%, pyłowej: 0,191%, piaskowej: 86,4%; żwirowej: 13,2%, kamienista: 0,21%

ANALIZA UZIARNIENIA

Lokalizacja: Oczyszczalnia ścieków Henrykowo

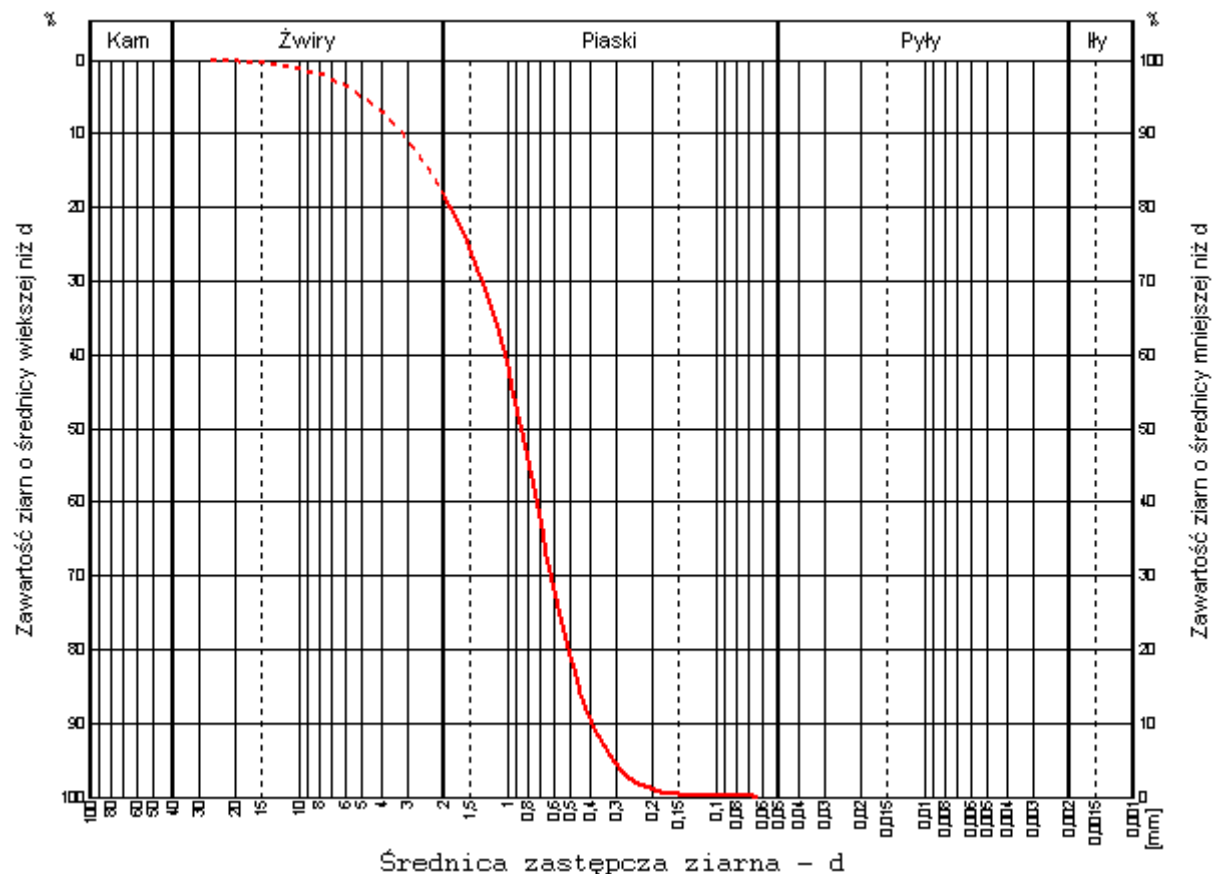
Obiekt: Budynek magazynowania osadów

Nr otworu: 2

Głębokość poboru próby: 3,3m p.p.t.

Rodzaj próby: naturalne uziarnienie (NU)

Rodzaj gruntu wg PN-B-02480: pospółka (Po)



ANALIZA UZIARNIENIA

Lokalizacja: Oczyszczalnia ścieków Henrykowo

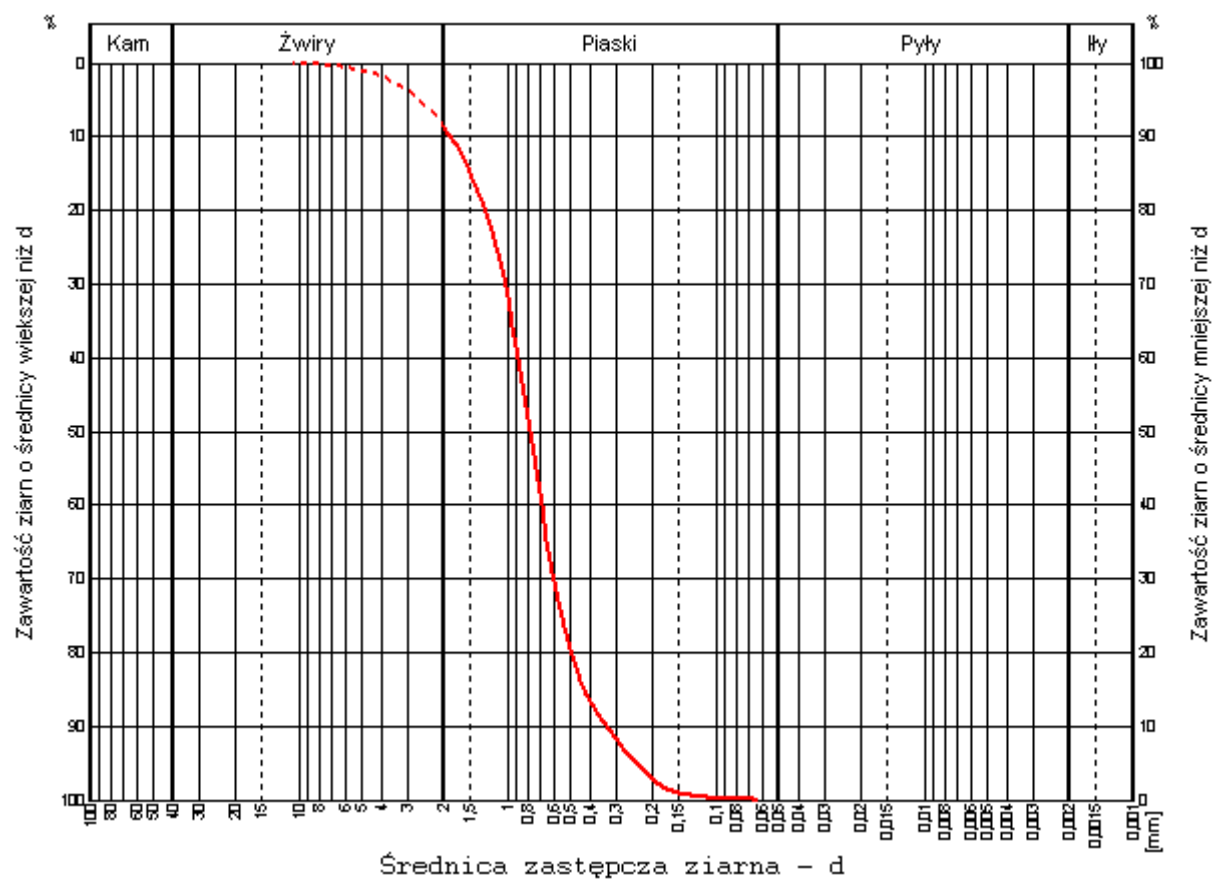
Obiekt: Budynek magazynowania osadów

Nr otworu: 3

Głębokość poboru próby: 4,5m p.p.t.

Rodzaj próby: naturalne uziarnienie (NU)

Rodzaj gruntu wg PN-B-02480: piasek gruby (Pr)



Parametry uziarnienia:

d10 : 0,335144 [mm]

d60 : 0,882954 [mm]

U: 2,634552

Współczynnik filtracji:

Hazena k10 : 89,857098 [m/d]

USBSC k10 : 0,070758 [cm/s]

Beyera k10 : 0,0012 [m/s]

Beyera k10 : 103,68 [m/dobę]

Seelheima k10 : 0,215305 [cm/s]

przy zawartości frakcji iltowej: 0%, pyłowej: 0%, żwirowej: 8,81%; piaskowa 91,2%