

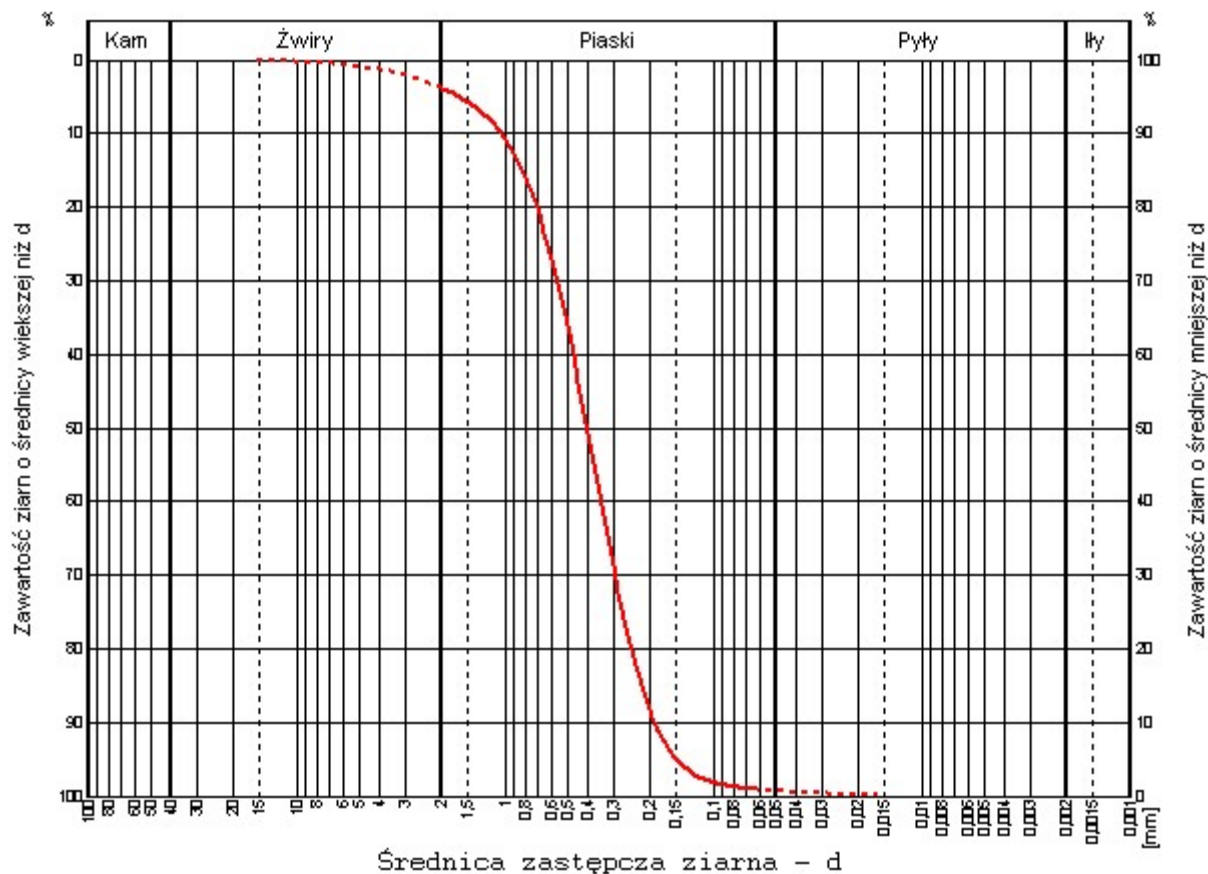
Analiza sitowa

lokalizacja: Sława Wielkopolska

nr otworu: O1.1

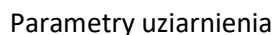
głębokość: poboru próby: 2,2 m p.p.t.

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



nr otworu: O1.2

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



d60 : 0,292899 [mm]

U: 2,094453

Współczynnik filtracji:

Hazena k10 : 15,645325 [m/d]

USBSC k10 : 0,006920 [cm/s]

Beyera k10 : 0,0002 [m/s]

Beyera k10 : 17,28 [m/dobę]

Seelheima k10 : 0,024849 [cm/s]

przy zawartości frakcji iłowej: 0%, pyłowej: 1,01%, żwirowej: 0,22%

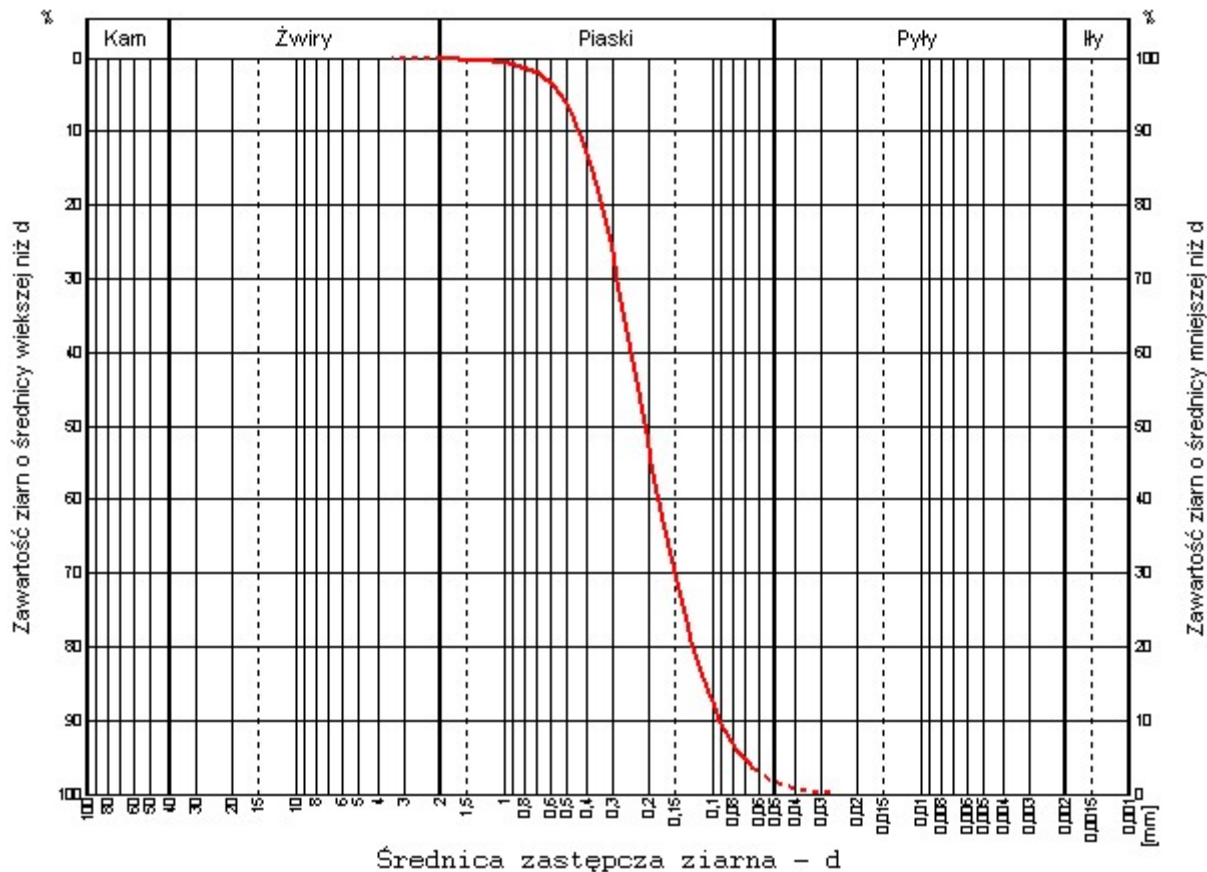
Analiza sitowa

lokalizacja: Sława Wielkopolska

nr otworu: O1.3

głębokość: poboru próby: 1,2 m p.p.t.

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



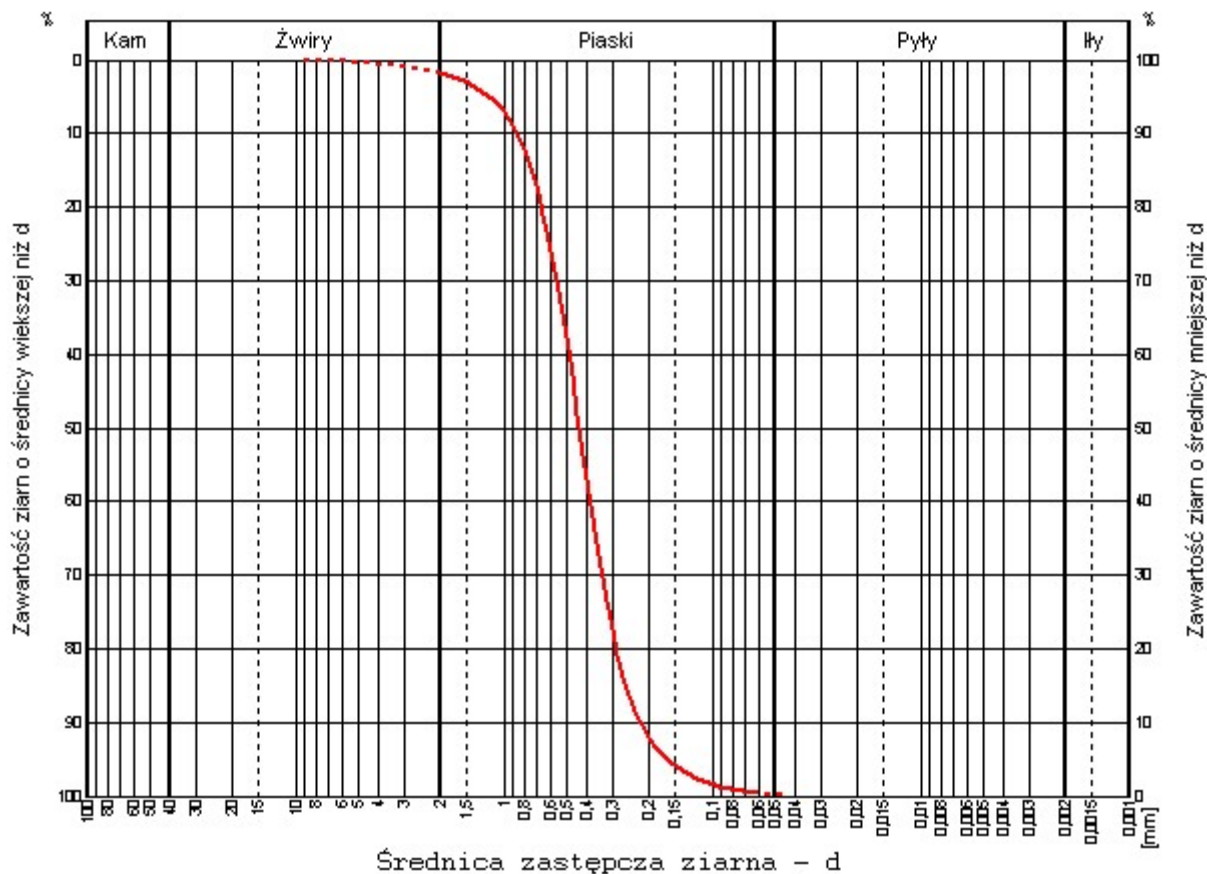
Analiza sitowa

lokalizacja: Sława Wielkopolska

nr otworu: O1.4

głębokość: poboru próby: 1,5 m p.p.t.

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



Parametry uziarnienia

d_{10} : 0,221241 [mm]

d_{60} : 0,485959 [mm]

U : 2,196518

Współczynnik filtracji:

Hazena k_{10} : 39,157997 [m/d]

USBSC k_{10} : 0,020613 [cm/s]

Beyera k_{10} : 0,0006 [m/s]

Beyera k_{10} : 51,84 [m/dobę]

Seelheima k_{10} : 0,066460 [cm/s]

przy zawartości frakcji iłowej: 0%, pyłowej: 0,17%, żwirowej: 1,93%

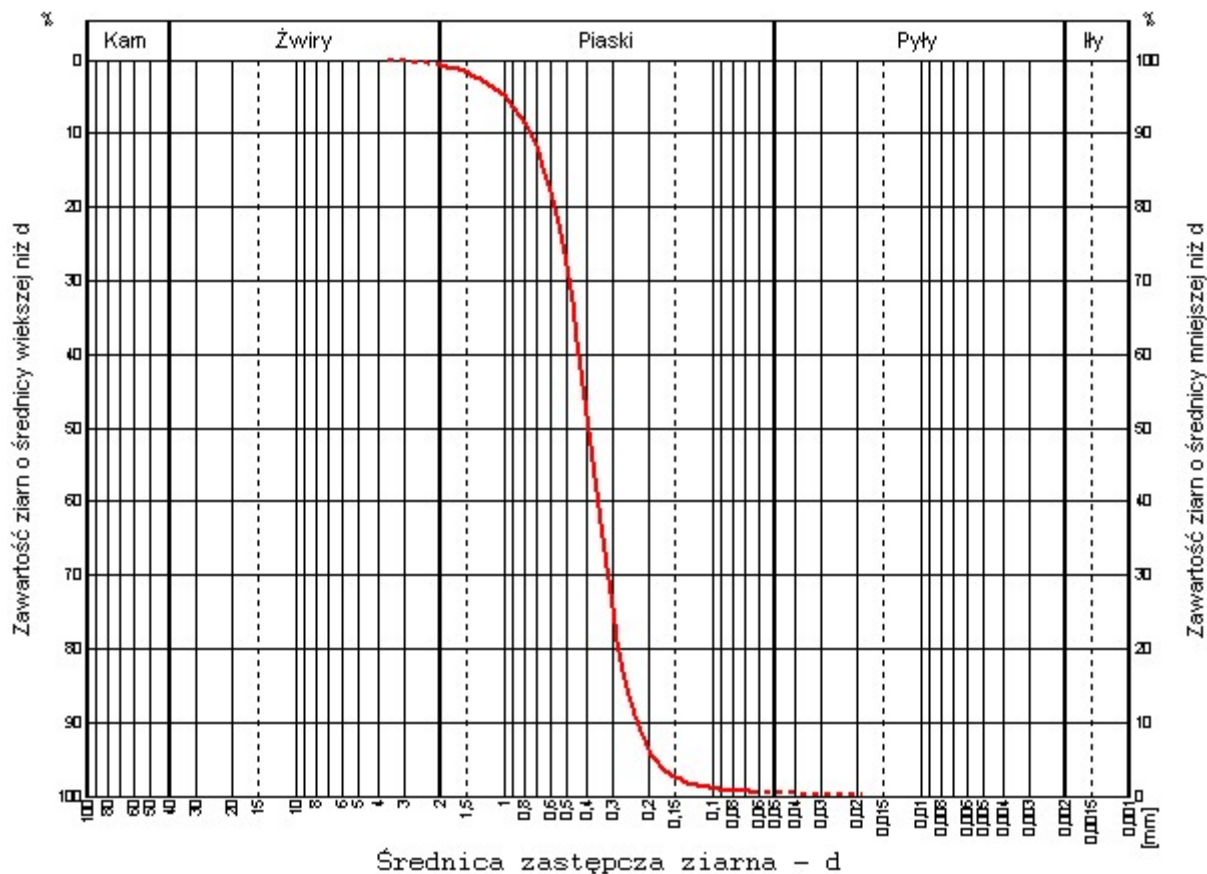
Analiza sitowa

lokalizacja: Sława Wielkopolska

nr otworu: O1.5

głębokość: poboru próby: 3,6 m p.p.t.

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



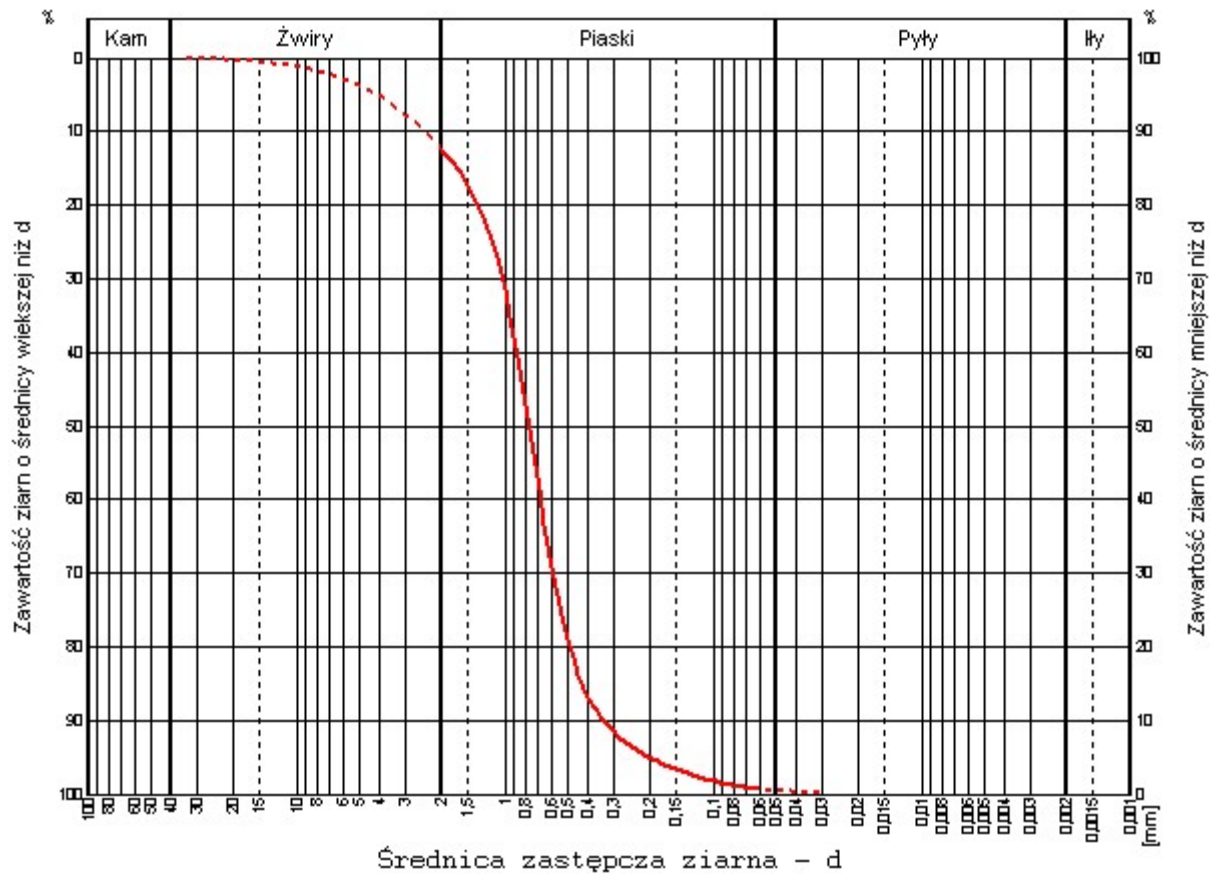
Analiza sitowa

lokalizacja: Sława Wielkopolska

nr otworu: O1.6

głębokość: poboru próby: 3,5 m p.p.t.

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



Parametry uziarnienia

d10 : 0,335998 [mm]

d60 : 0,873260 [mm]

U: 2,599007

Współczynnik filtracji:

Hazena k10 : 90,315542 [m/d]

USBSC k10 : 0,068721 [cm/s]

Beyera k10 : 0,0012 [m/s]

Beyera k10 : 103,68 [m/dobę]

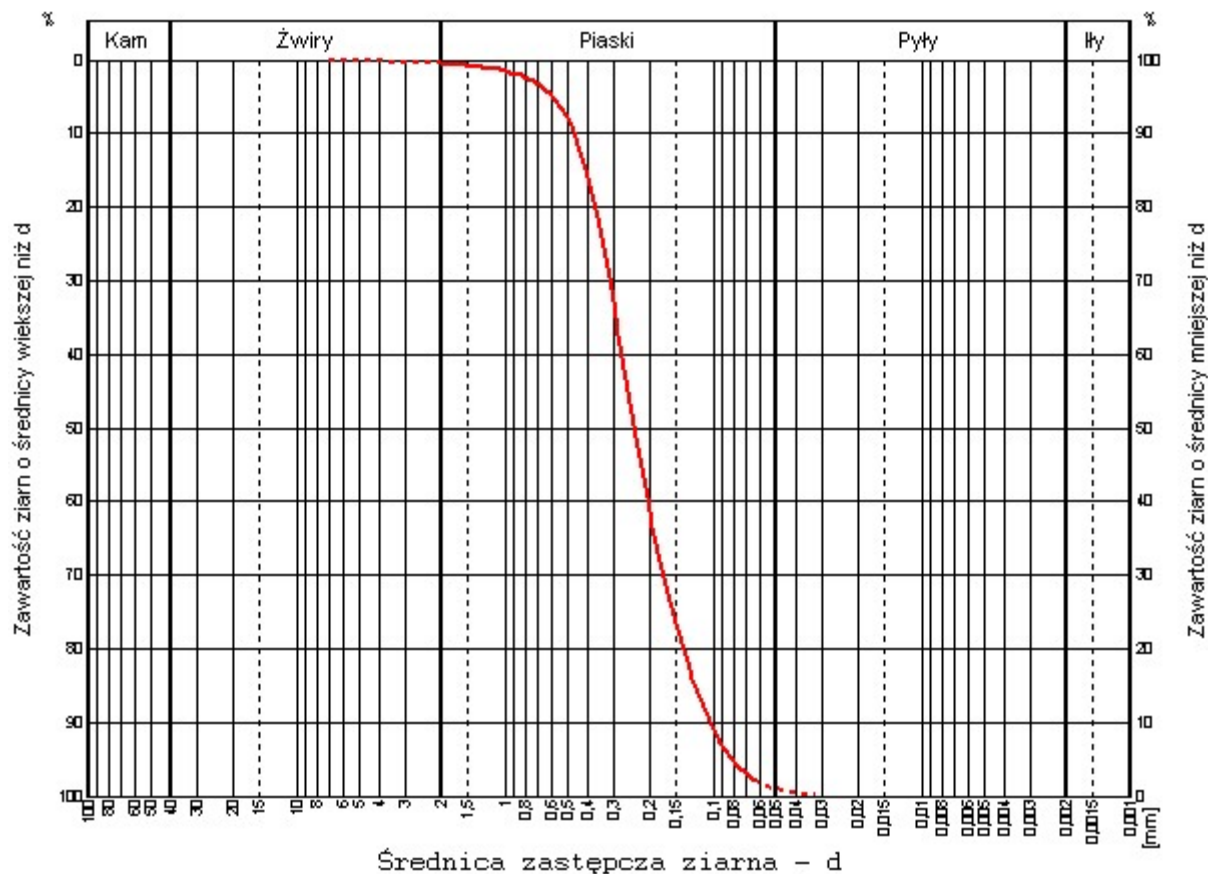
Analiza sitowa

lokalizacja: Sława Wielkopolska

nr otworu: O1.7

głębokość: poboru próby: 1,3 m p.p.t.

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



Parametry uziarnienia

d₁₀ : 0,102892 [mm]

d₆₀ : 0,273233 [mm]

U: 2,655547

Współczynnik filtracji:

Hazena k₁₀ : 8,469323 [m/d]

USBSC k₁₀ : 0,003833 [cm/s]

Beyera k₁₀ : 0,00012 [m/s]

Beyera k₁₀ : 10,368 [m/dobę]

Seelheima k₁₀ : 0,020287 [cm/s]

przy zawartości frakcji ilowej: 0%, pyłowej: 0,85%, żwirowej: 0,58%

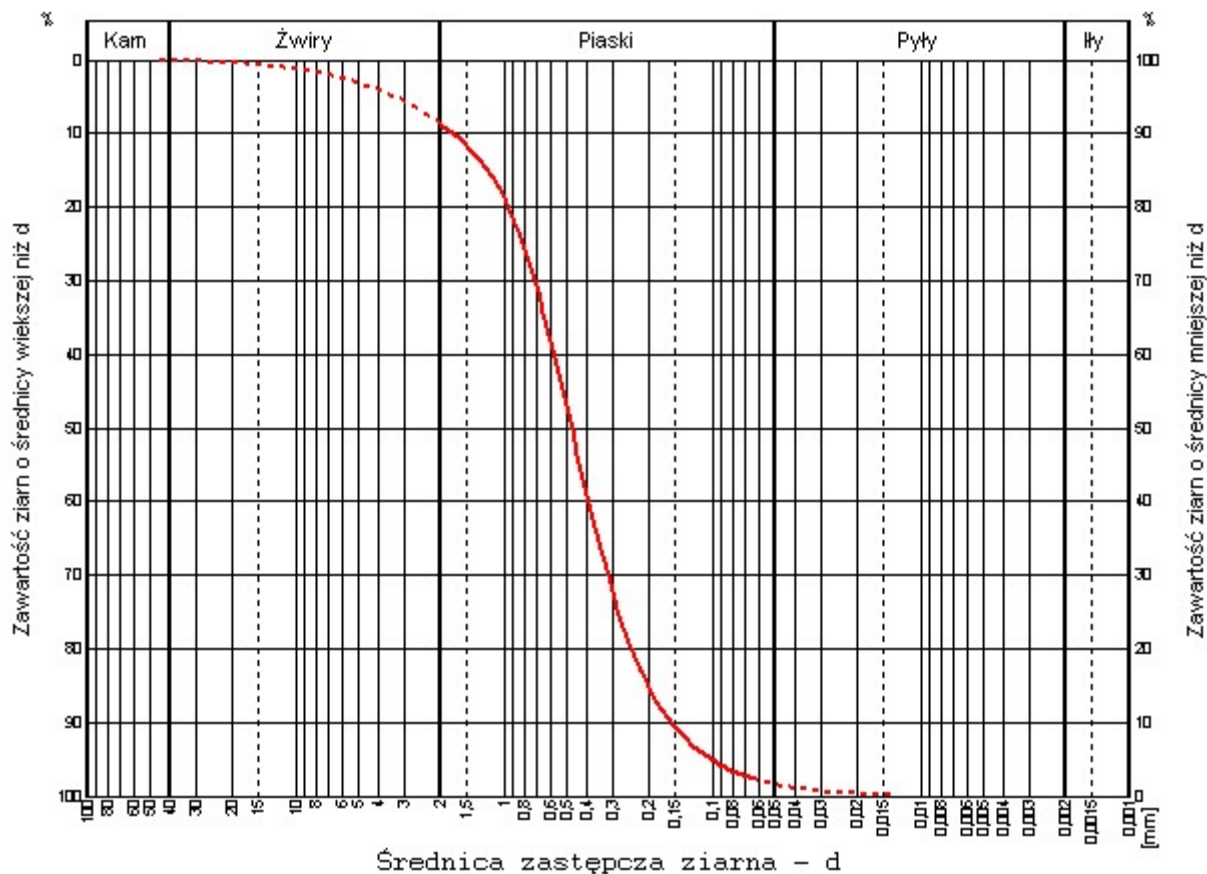
Analiza sitowa

lokalizacja: Sława Wielkopolska

nr otworu: O1.7

głębokość: poboru próby: 2,6 m p.p.t.

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



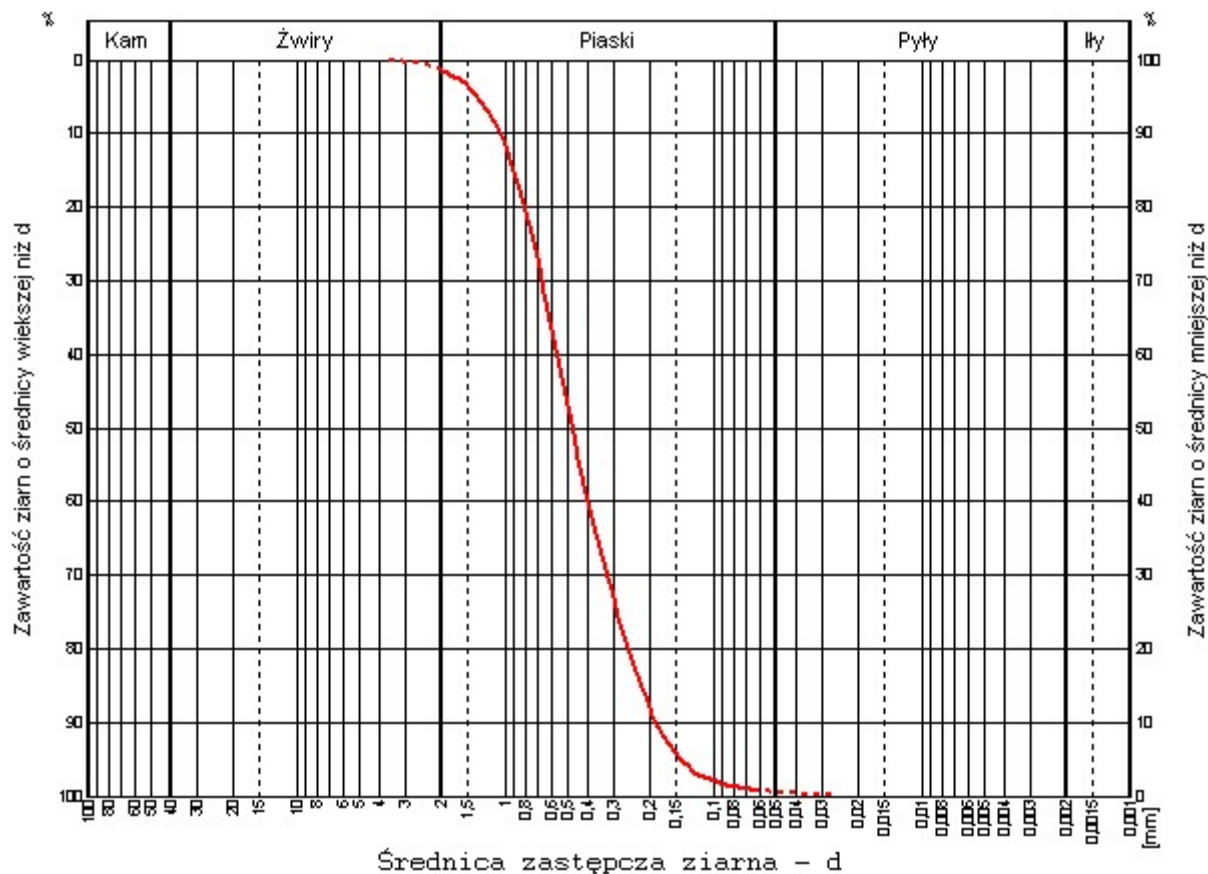
Analiza sitowa

lokalizacja: Sława Wielkopolska

nr otworu: O1.8

głębokość: poboru próby: 1,8 m p.p.t.

rodzaj gruntu wg PN-B-02480: piasek drobny(niespoisty)



Parametry uziarnienia

d10 : 0,186495 [mm]

d60 : 0,561013 [mm]

U: 3,008199

Współczynnik filtracji:

Hazena k10 : 27,824193 [m/d]

USBSC k10 : 0,015424 [cm/s]

Beyera k10 : 0,00038 [m/s]

Beyera k10 : 32,832 [m/dobę]

Seelheima k10 : 0,080504 [cm/s]

przy zawartości frakcji ilowej: 0%, pyłowej: 0,45%, żwirowej: 1,43%