

## Analiza sitowa

Lokalizacja: Leszno, ul. Wilkowicka

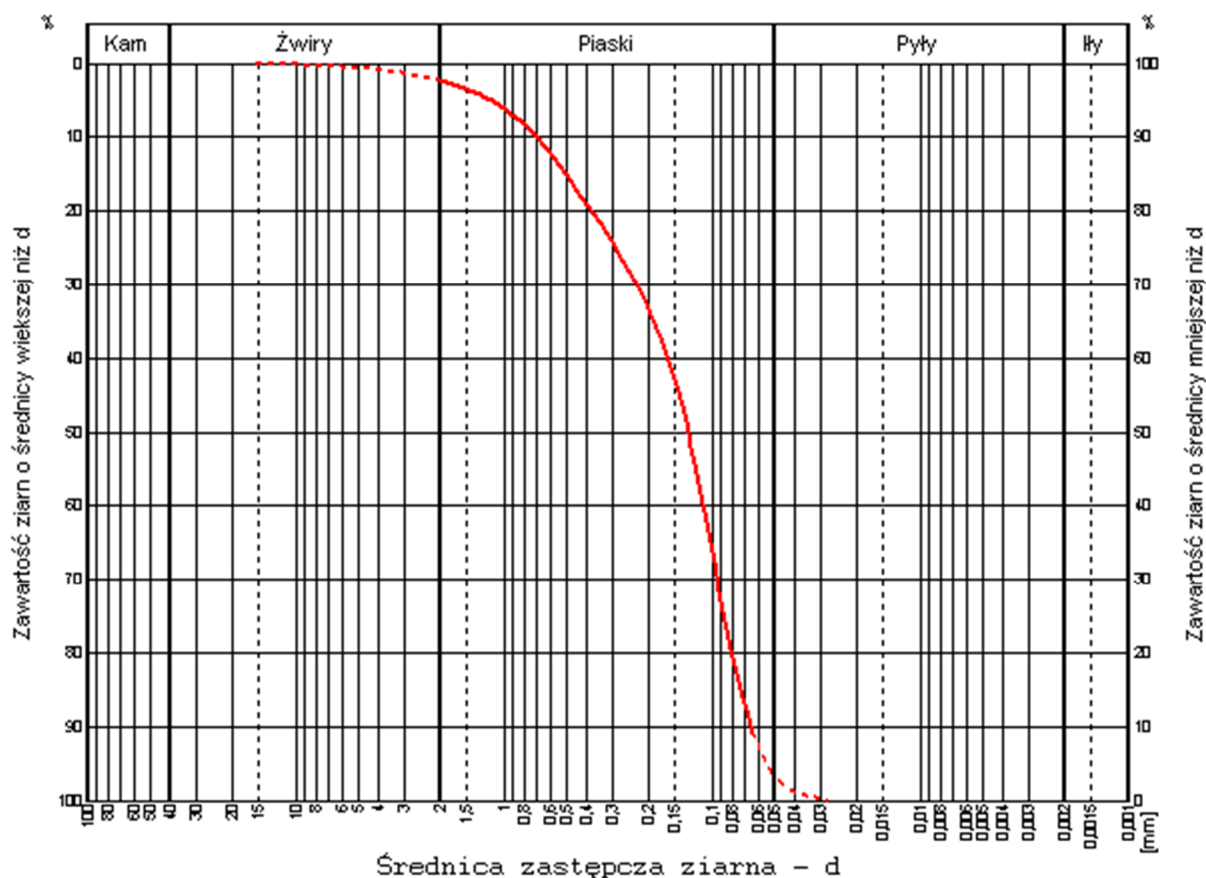
Obiekt: Budowa drogi

Nr otworu: 6

Głębokość poboru próby [m ppt]: 1,3

Rodzaj próby: naturalne uziarnienie (NU)

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



## Analiza sitowa

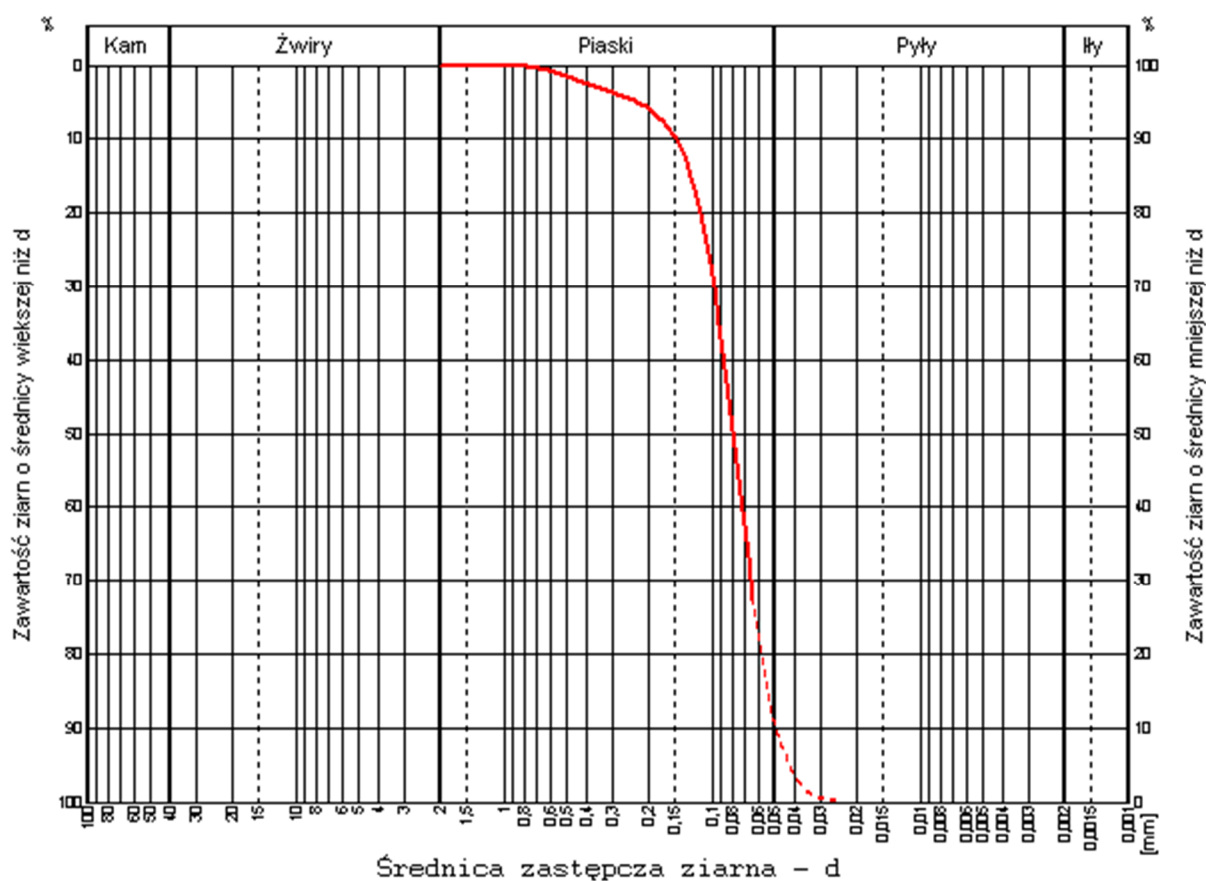
Lokalizacja: Leszno, ul. Wilkowicka

Obiekt: Budowa drogi

Nr otworu: 11

Głębokość poboru próby [m ppt]: 1,0

Rodzaj próby: naturalne uziarnienie (NU)

Rodzaj gruntu wg PN-B-02480: piasek pylasty (P $\pi$ )

Parametry uziarnienia:

d<sub>10</sub> : 0,049144 [mm]d<sub>60</sub> : 0,087065 [mm]

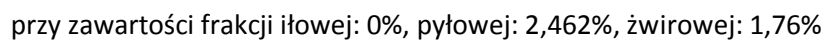
U: 1,771648

Współczynnik filtracji:

USBSC k<sub>10</sub> : 0,000510 [cm/s]Seelheima k<sub>10</sub> : 0,002221 [cm/s]

przy zawartości frakcji iłowej: 0%, pyłowej: 10,852%, żwirowej: 0%

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



## Analiza sitowa

Lokalizacja: Leszno, ul. Wilkowicka

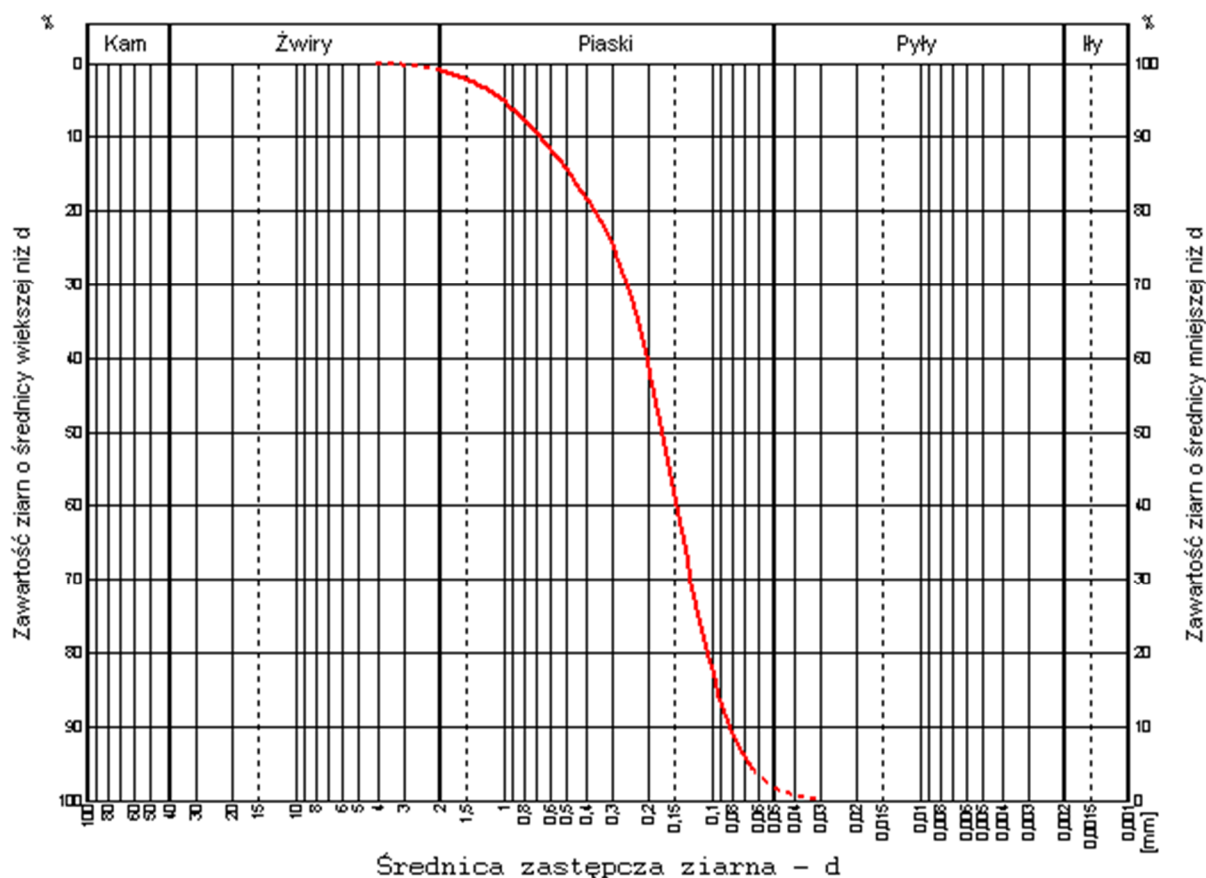
Obiekt: Budowa drogi

Nr otworu: 25

Głębokość poboru próby [m ppt]: 1,0

Rodzaj próby: naturalne uziarnienie (NU)

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



Parametry uziarnienia:

d10 : 0,081599 [mm]

d60 : 0,204775 [mm]

U: 2,509533

Współczynnik filtracji:

USBSC k10 : 0,002010 [cm/s]

Beyera k10 : 0,00007 [m/s]

Beyera k10 : 6,048 [m/dobę]

Seelheima k10 : 0,010642 [cm/s]

przy zawartości frakcji iłowej: 0%, pyłowej: 1,575%, żwirowej: 1,02%

## Analiza sitowa

Lokalizacja: Leszno, ul. Wilkowicka

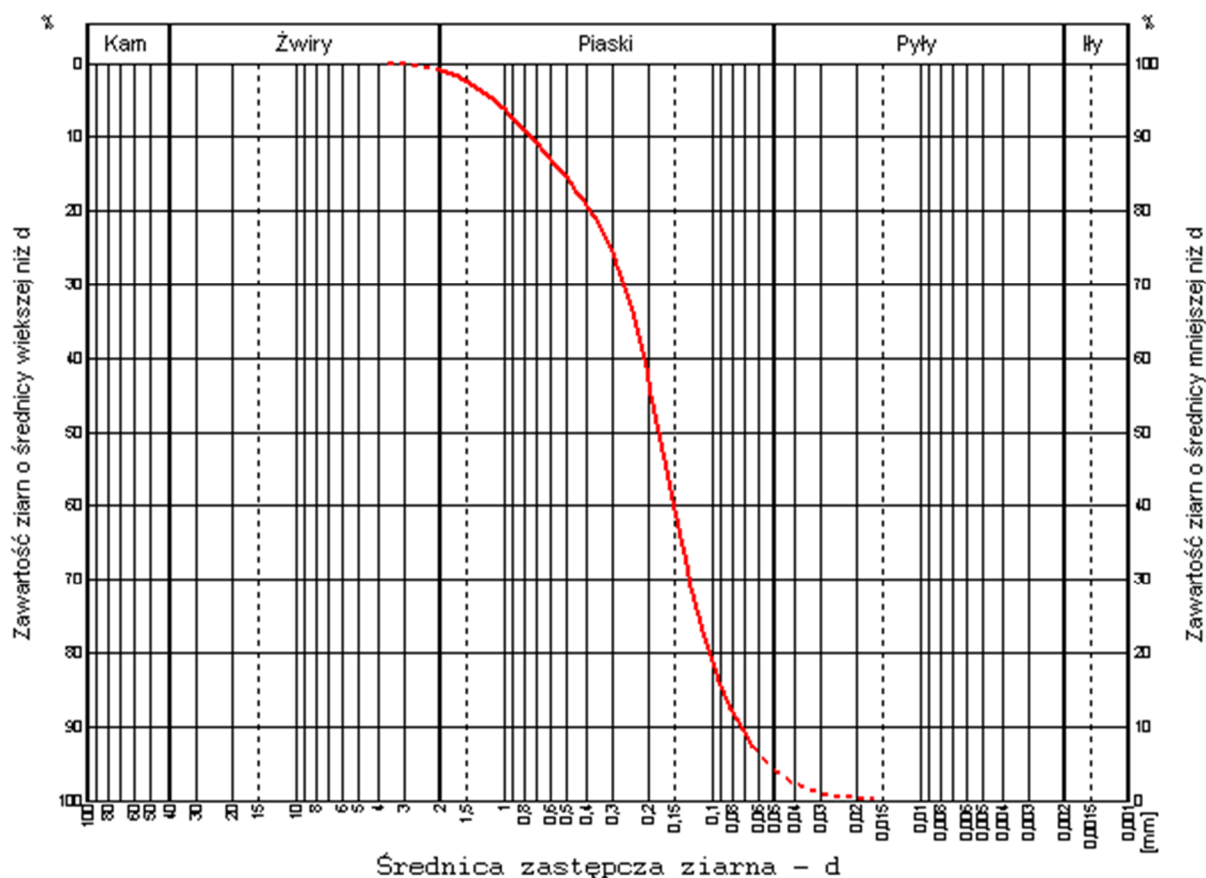
Obiekt: Budowa drogi

Nr otworu: 28

Głębokość poboru próby [m ppt]: 0,6

Rodzaj próby: naturalne uziarnienie (NU)

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



Parametry uziarnienia:

d10 : 0,072803 [mm]

d60 : 0,211815 [mm]

U: 2,909423

Współczynnik filtracji:

USBSC k10 : 0,001905 [cm/s]

Beyera k10 : 0,000053 [m/s]

Beyera k10 : 4,5792 [m/dobę]

Seelheima k10 : 0,011388 [cm/s]

przy zawartości frakcji iłowej: 0%, pyłowej: 4,064%, żwirowej: 1,03%