

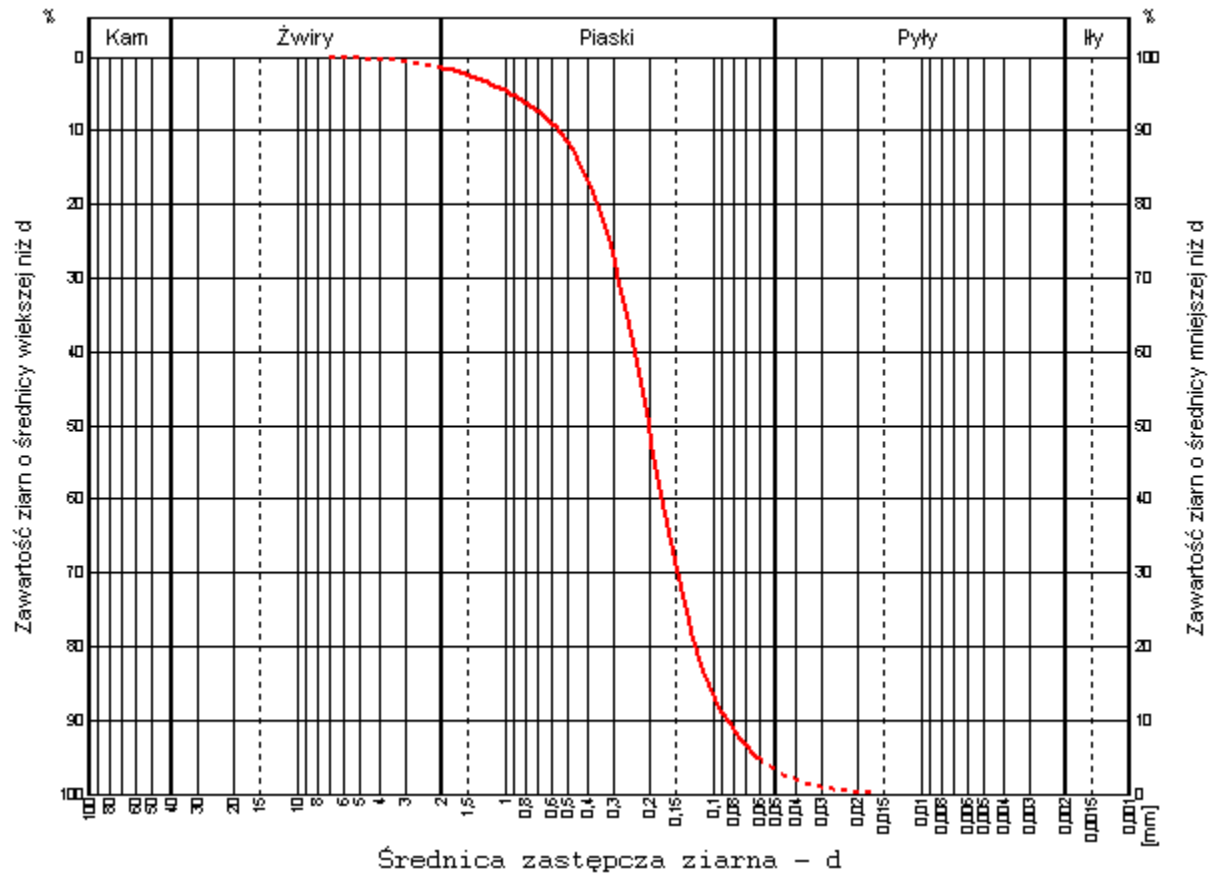
## Analiza sitowa

obiekt: Remont i przebudowa budynku Gminnego Centrum Kultury i Biblioteki w Kcyni

nr otworu: 3

głębokość: poboru próby: 1,9 m p.p.t.

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



## Parametry uziarnienia

d<sub>10</sub> : 0,085570 [mm]

d<sub>60</sub> : 0,237363 [mm]

U: 2,773914

## Współczynnik filtracji:

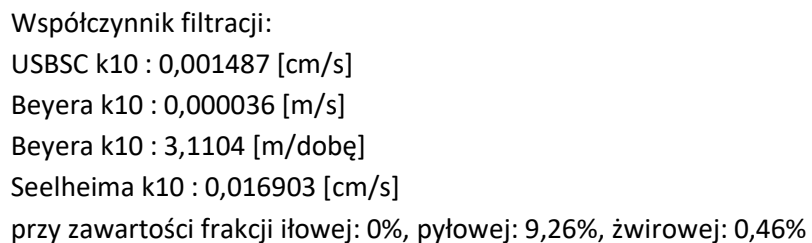
USBSC k<sub>10</sub> : 0,002762 [cm/s]

Beyera k<sub>10</sub> : 0,00008 [m/s]

Beyera k<sub>10</sub> : 6,912 [m/dobę]

Seelheima k<sub>10</sub> : 0,014751 [cm/s]

przy zawartości frakcji iłowej: 0%, pyłowej: 4,67%, żwirowej: 1,53%



## Analiza sitowa

obiekt: Remont i przebudowa budynku Gminnego Centrum Kultury i Biblioteki w Kcyni

nr otworu: 3

głębokość: poboru próby: 4,5 m p.p.t.

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

