

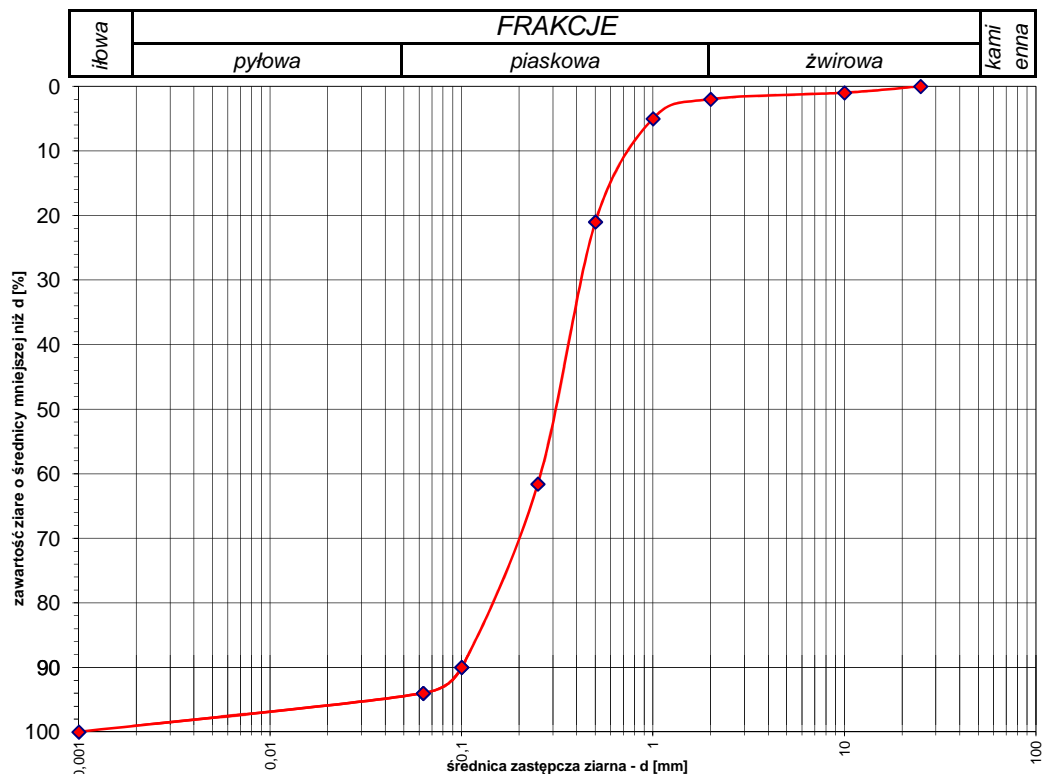
**Temat: Wieluń, ul. Częstochowska**

**WYKRESY UZIARNIENIA GRUNTU**

nr otworu: **1**

głębokość: **2,5 m p.p.t.**

rodzaj próbki: **NU**



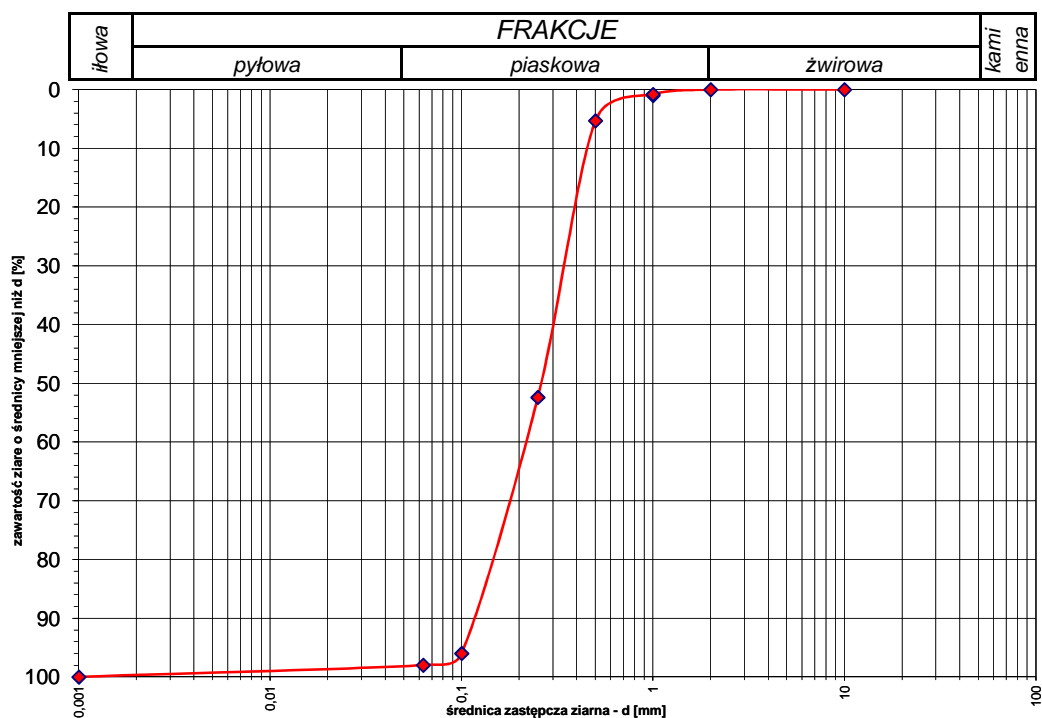
nazwa gruntu  
**(cl)MSa (Ps(g))**

średnice zastępcze ziaren:  
 $d_{10} = 0,100$   
 $d_{20} = 0,15$   
 $d_{60} = 0,37$   
 współczynnik filtracji:  
 $k = d_{20}^{2,3} 0,36$  [cm/s]  
 $k = 3,96$  [m/d]  
 wskaźnik różnoziarnistości  
 $U = 3,70$

nr otworu: **1**

głębokość: **3,8 m p.p.t.**

rodzaj próbki: **NU**



nazwa gruntu

**MSa (Ps)**

średnice zastępcze  
 $d_{10} = 0,12$   
 $d_{20} = 0,15$   
 $d_{60} = 0,30$   
 współczynnik filtracji:  
 $k = d_{20}^{2,3} 0,36$  [cm/s]  
 $k = 3,96$  [m/d]  
 wskaźnik różnoziarnistości  
 $U = 2,50$

Opracowanie: mgr Sławomir Fajga

mgr Sławomir Fajga  
upr. geol. VII-1302  
*Sławomir Fajga*

**Załącznik 7.2.**