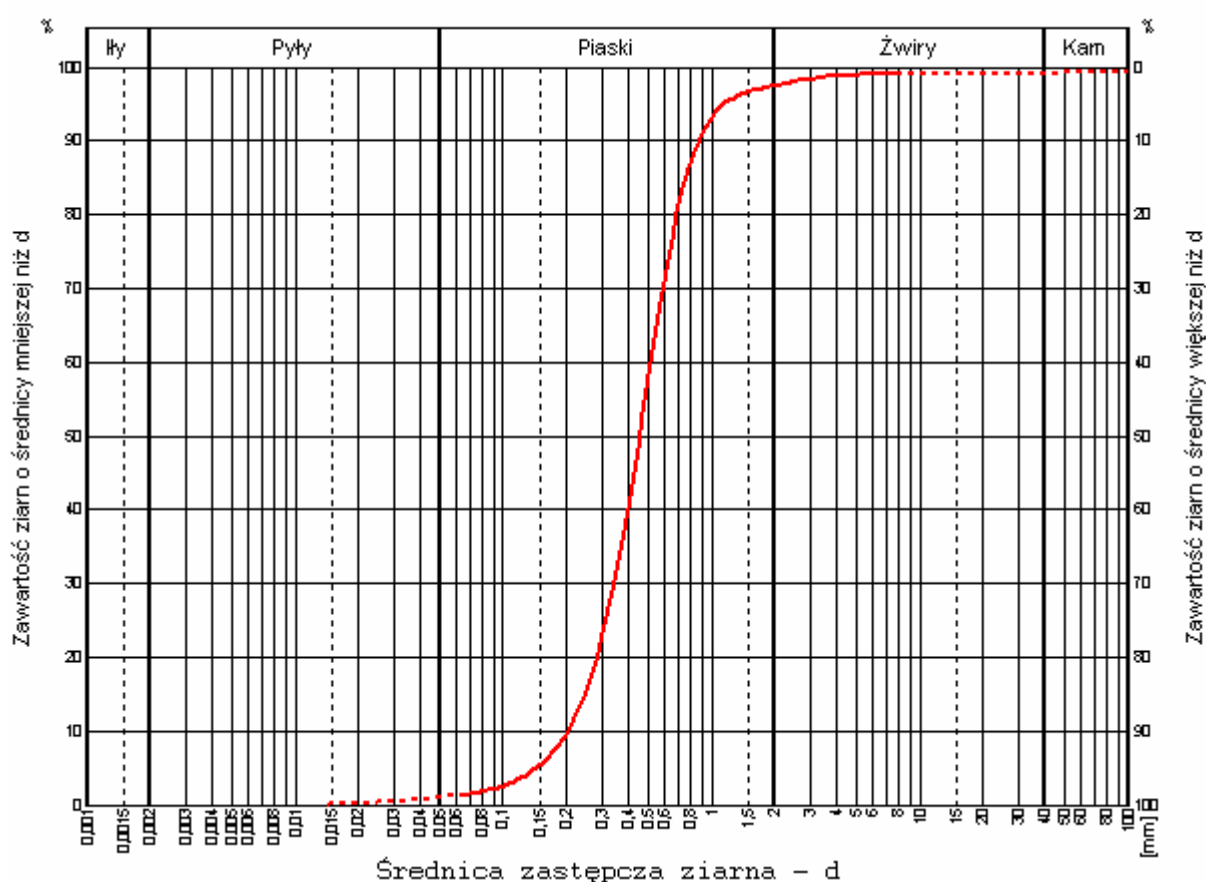


Lokalizacja: **Bydgoszcz, ul. Jana Pawła II**Obiekt: **Wiadukt w ciągu ul. Wojska Polskiego**Nr otworu: **o2**, Głębokość: **11,0m**

Na Sicie	Waga	Zawartość procentowa	Zawartość skumulowana
8	5,3	0,99	0,99
4	1,3	0,24	1,23
2	6,9	1,28	2,51
1	23,2	4,31	6,82
0,5	188,3	34,99	41,81
0,25	230	42,74	84,54
0,1	69	12,82	97,36
0,063	7,2	1,34	98,70
Pozostałość	7	1,30	100



Średnica zastępcza d mm:

d10 : 0,204403 [mm]

d20 : 0,281051 [mm]

d50 : 0,450855 [mm]

d60 : 0,511426 [mm]

U: 2,502048

**Piasek średni**  
**(MSa)**  
*Ps*

Współczynnik filtracji k10:

Hazena k10 : 33,424470 [m/d]

USBSC k10 : 0,00019432 [m/s]

Badanie wykonał: Radosław Urban