

Numer otworu: **1**
 Głębokość poboru [m]: **1,0**
 Masa próbki [g]: **100,0**

sito	waga	%	cum [%]
8	1,0	1,0	1,0
4	3,0	3,0	4,0
2	9,0	9,0	13,0
1	21,0	21,0	34,0
0,5	34,0	34,0	68,0
0,25	25,0	25,0	93,0
0,125	6,0	6,0	99,0
0,063	1,0	1,0	100,0
pozostało	-	-	100,0

d₁₀ : 0,286969 [mm]
 d₆₀ : 0,871577 [mm]
 U = d₆₀/d₁₀ = 3,0

Współczynnik filtracji:
 Hazena k₁₀ : 65,880812 [m/d]
 USBSC k₁₀ : 0,040542 [cm/s]
 USBSC k₁₀ : 35,03 [m/d]

Nazwa gruntu: **Po**

