

ANALIZA GRANULOMETRYCZNA

| Przesiew przez sito o splocie kwadratowym | | | |
|---|---------|-----------------|------------|
| Frakcja [mm] | Waga[g] | % | %% |
| 63 | 0 | 0 | 0 |
| 31,5 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 1,6 | 1,579467 | 1,57946693 |
| 1 | 3,4 | 3,356367 | 4,93583416 |
| 0,5 | 7,8 | 7,699901 | 12,6357354 |
| 0,25 | 13,5 | 13,32675 | 25,9624877 |
| 0,125 | 25,7 | 25,37019 | 51,3326752 |
| 0,063 | 31,4 | 30,99704 | 82,3297137 |
| <0,063 | 17,9 | 17,67029 | 100 |
| Razem | 101,3 | 100 | |
| Srednica | | | |
| d ₁₀ | 0,0254 | d ₃₀ | 0,0893 |
| d ₆₀ | 0,1808 | d ₂₀ | 0,0717 |

GEOTECHNIKA-

GRABOWSKI

mgr Grabowski Michał

69-200 Sulęcín,

ul. Żeromskiego 2/4

Miejscowość: Sulęcín

Otwór nr: 1

Głębokość

pobranej

próbki: 1,0 m p.p.t.

WSPÓŁCZYNNIK FILTRACJI:

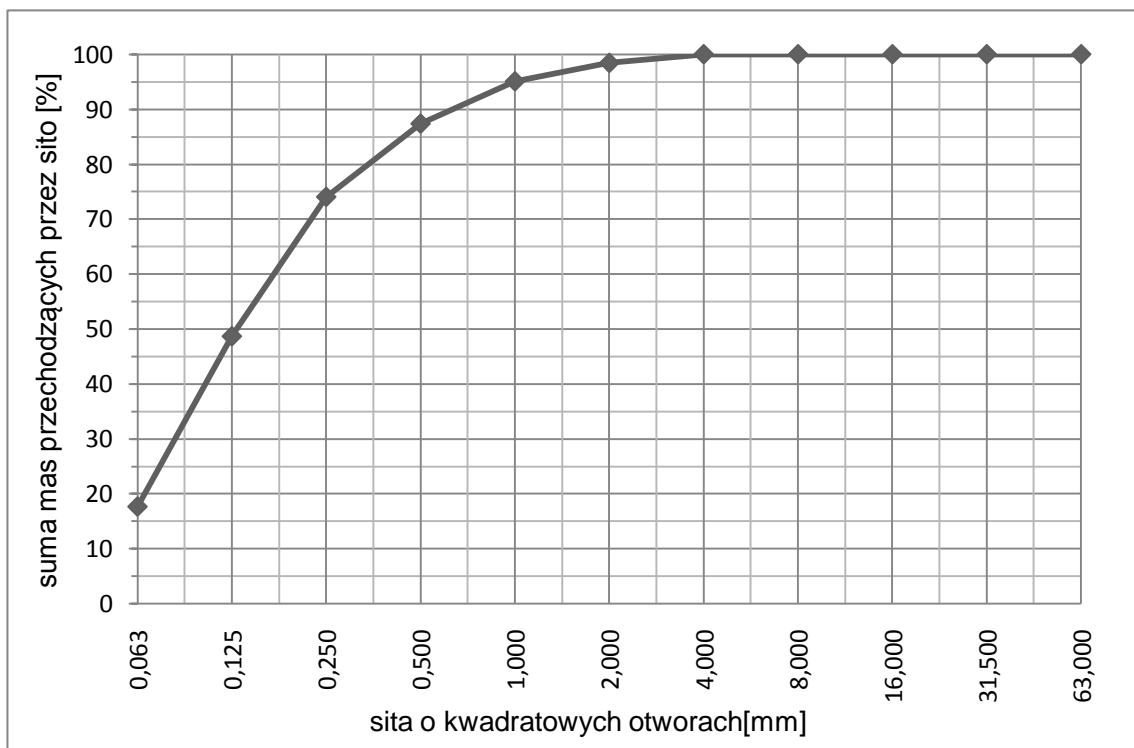
wg USBSC k= 0,03 m/h

WSKAŹNIK RÓŻNOZIARNISTOŚCI:

U=d₆₀:d₁₀= 7,12

SKOŚNOŚĆ:

C=d₃₀² : (d₁₀ · d₆₀)= 1,74



Rodzaj gruntu (według PN-EN ISO 14688-2):

FSa[Pd]

Opracowanie:

mgr Grabowski Michał