

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	0,5	0,496032	0,49603175
1	6,8	6,746032	7,24206349
0,5	11,6	11,50794	18,75
0,25	18,4	18,25397	37,0039683
0,125	29,8	29,56349	66,5674603
0,063	27,5	27,28175	93,8492063
<0,063	6,2	6,150794	100
Razem	100,8	100	
Srednica			
d ₁₀	0,075	d ₃₀	0,114
d ₆₀	0,237	d ₂₀	0,094

**GEOTECHNIKA-
GRABOWSKI**

mgr Grabowski Michał
69-200 Sulęcín,
ul. Żeromskiego 2/4

Miejscowość: Sulęcín, Winna Góra

Otwór nr: 2

Głębokość
pobranej

próbki: 1,5 m p.p.t.

WSPÓŁCZYNNIK FILTRACJI:

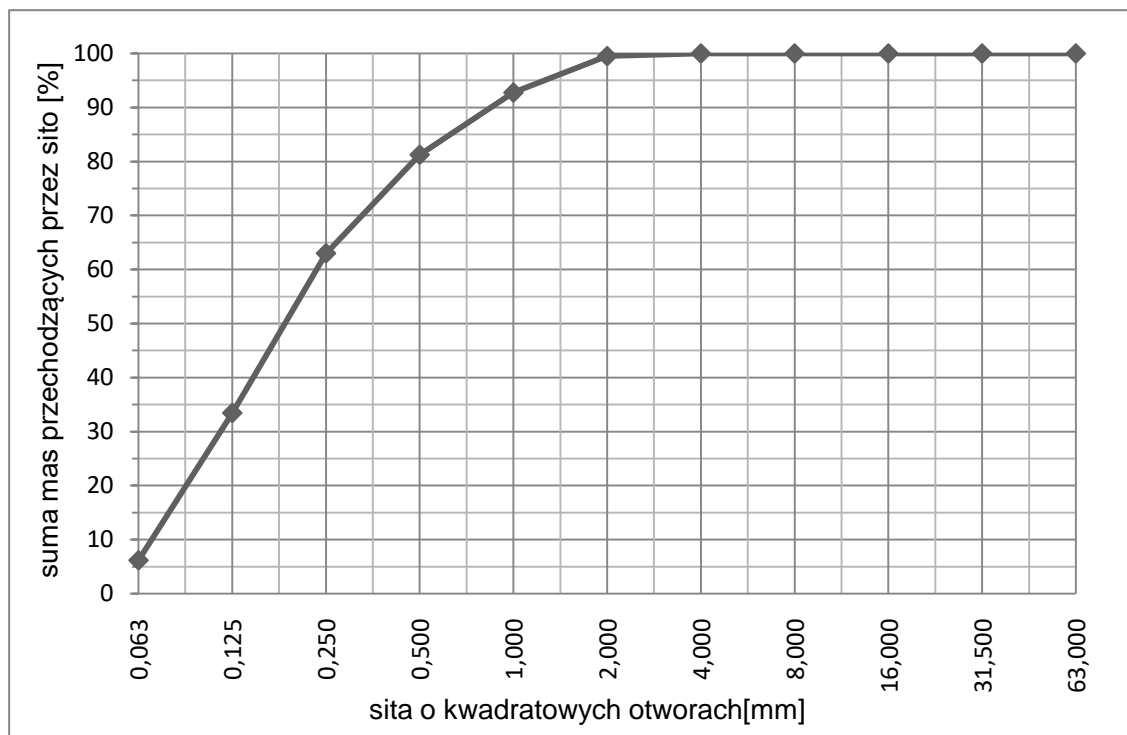
wg USBSC k= 0,056 m/h

WSKAŹNIK RÓŻNOZIARNISTOŚCI:

$U = d_{60} : d_{10} = 3,160$

SKOŚNOŚĆ:

$C = d_{30}^2 : (d_{10} \cdot d_{60}) = 0,073$



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

FSa[Pd]

Opracowanie:

mgr Grabowski Michał