

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	0,83	0,93227	0,93227002
1	0,6	0,67393	1,60620016
0,5	1,7	1,909469	3,51566888
0,25	8,35	9,378861	12,8945299
0,125	36,15	40,60429	53,4988206
0,063	37,46	42,0757	95,5745254
<0,063	3,94	4,425475	100
Razem	89,03	100	
Średnica			
d ₁₀	0,069	d ₃₀	0,102
d ₆₀	0,167	d ₂₀	0,086

GEOTECHNIK
GRABOWSKI
mgr Grabowski A
69-200 Sulęc
ul. Żeromskiego

Miejscowość: Trzeńniów

Otwór nr: 3

Głębokość
pobranej
próbki: 1,0

WSPÓŁCZYNNIK FILTRACJI

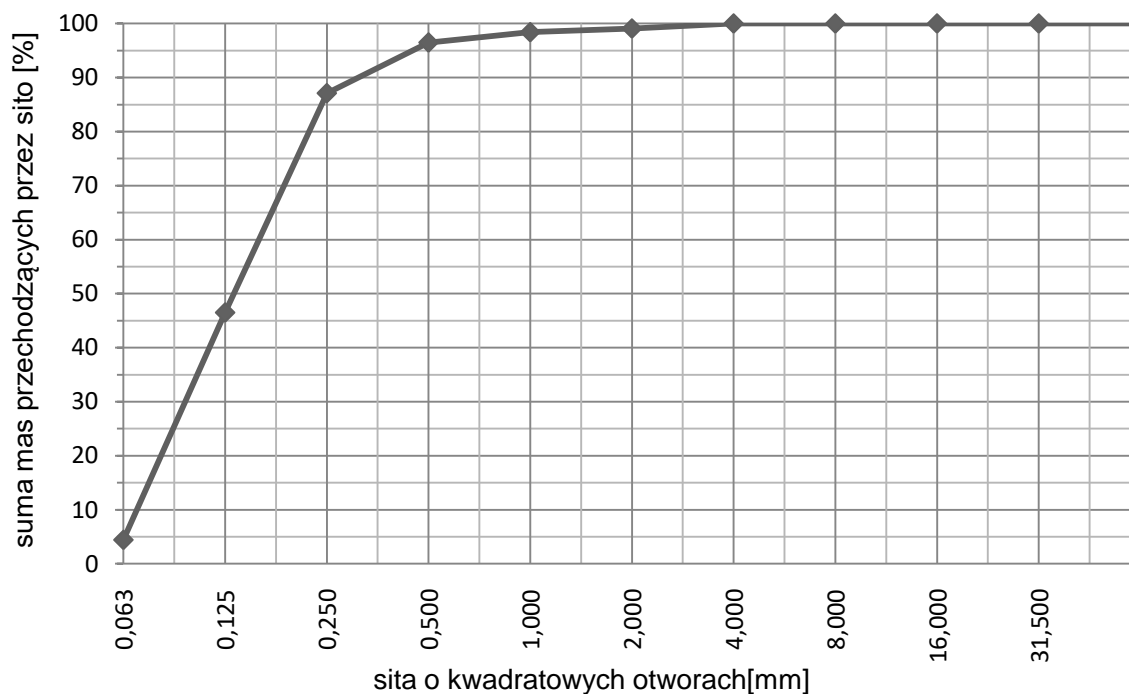
wg USBSC k= 0,046

WSKAŹNIK RÓŻNOZIARNI

$U = d_{60} : d_{10} = 2,420$

SKOŚNOŚĆ:

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



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

FSa[Pd]

Opracowanie:

mgr Grabowski Micha

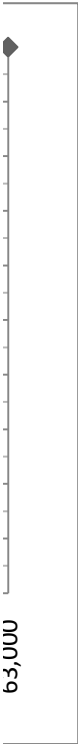
CA-
I
Aichał
in,
2/4

m p.p.t.

!:
m/h

STOŚCI:

0,903



†