

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	0,455192	0,45519203
1	18,2	5,177809	5,63300142
0,5	53,8	15,30583	20,9388336
0,25	90,7	25,8037	46,742532
0,125	169,3	48,16501	94,9075391
0,063	10,5	2,987198	97,8947368
<0,063	7,4	2,105263	100
Razem	351,5	100	
Średnica			
d₁₀	0,1377363	d₃₀	0,18964117
d₆₀	0,3153252	d₂₀	0,16368872

GEOEKO
dr Andrzej Kraiński
Drzonków, ul. Rotowa 18
66-004 Racula

Miejscowość: ŁĘŻYCA

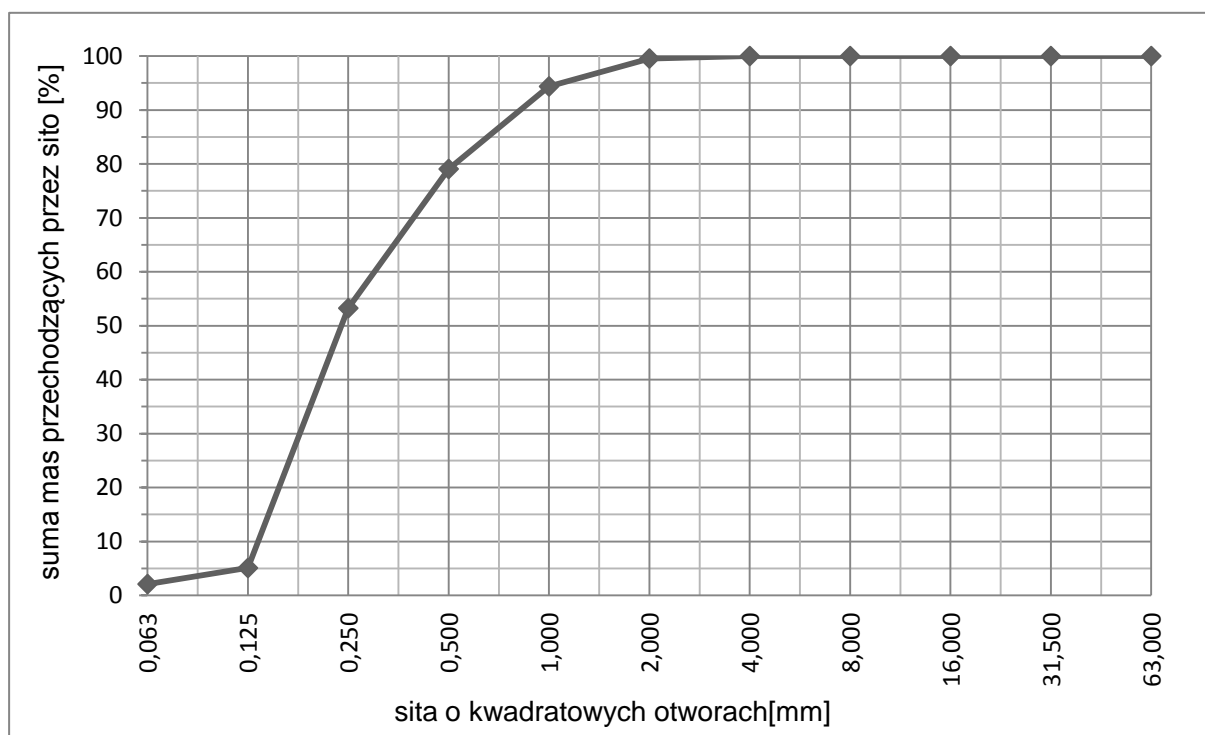
Otwór nr: 4

Głębokość
 pobranej
 próbki: 1,5 m p.p.t.

WSPÓŁCZYNNIK FILTRACJI:

wg USBSC k= 0,201766 m/h

wg Beyera k= 0,648 m/h

WSKAŹNIK RÓŻNOZIARNISTOŚCI:U=d₆₀:d₁₀= 2,289341**SKOŚNOŚĆ:**C=d₃₀² : (d₁₀ · d₆₀)= 0,82805312

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

Opracowanie:

FSa[Pd]

mgr Iwona Prociwicz