

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	0	0
1	14,8	5,10697	5,10697032
0,5	29,5	10,17943	15,2864044
0,25	74,6	25,74189	41,0282954
0,125	153,2	52,86404	93,8923395
0,063	12,6	4,347826	98,2401656
<0,063	5,1	1,759834	100
Razem	289,8	100	
Średnica			
d₁₀	0,1342037	d₃₀	0,18149478
d₆₀	0,2599866	d₂₀	0,15784922

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

Miejscowość: ŁĘŻYCA

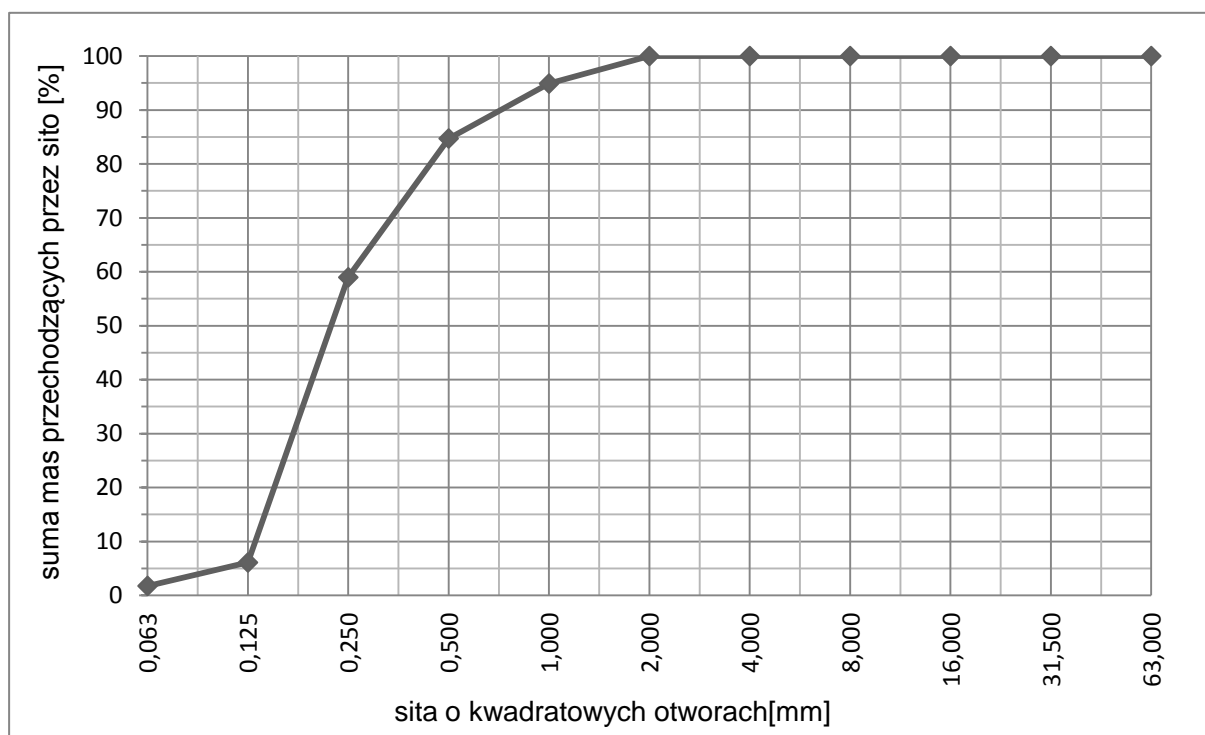
Otwór nr: 3

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

WSPÓŁCZYNNIK FILTRACJI:

wg USBSC k= 0,185593 m/h

wg Beyera k= 0,684 m/h

WSKAŹNIK RÓŻNOZIARNISTOŚCI:U=d₆₀:d₁₀= 1,937254**SKOŚNOŚĆ:**C=d₃₀² : (d₁₀ · d₆₀)= 0,94408906

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

Opracowanie:

FSa[Pd]

mgr Iwona Prociwicz