

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	9,5	2,50792	2,50791975
1	29,6	7,81415	10,3220697
0,5	83,4	22,0169	32,3389652
0,25	144,1	38,04118	70,3801478
0,125	101	26,66315	97,0432946
0,063	8,3	2,19113	99,2344245
<0,063	2,9	0,765576	100
Razem	378,8	100	
Średnica			
d₁₀	0,1580198	d₃₀	0,25249827
d₆₀	0,449653	d₂₀	0,20490099

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

Miejscowość: ŁĘŻYCA

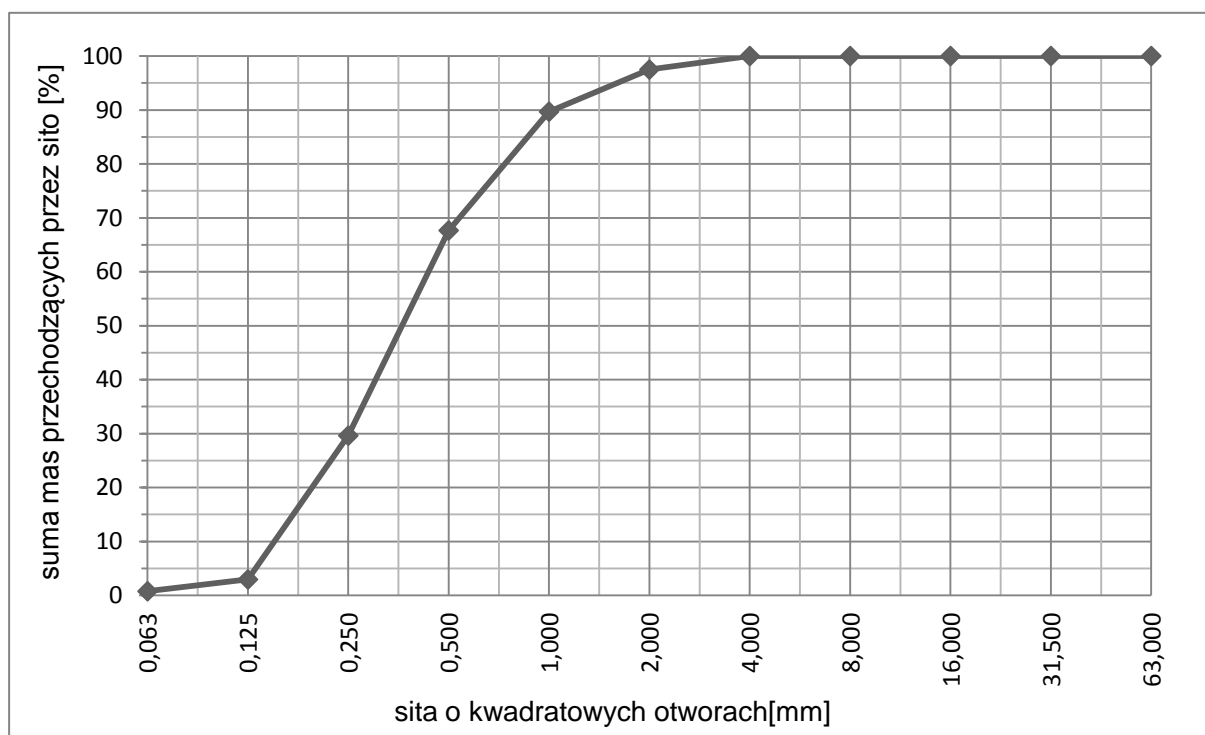
Otwór nr: 1

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

WSPÓŁCZYNNIK FILTRACJI:

wg USBSC k= 0,338187 m/h

wg Beyera k= 0,828 m/h

WSKAŹNIK RÓŻNOZIARNISTOŚCI:U=d₆₀:d₁₀= 2,845549**SKOŚNOŚĆ:**C=d₃₀² : (d₁₀ · d₆₀)= 0,89727955

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

MSa[Ps]

Opracowanie:

mgr Iwona Prociwicz