

**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	11,7	3,938068	3,93806799
0,5	39,4	13,26153	17,1995961
0,25	93,5	31,47089	48,6704813
0,125	136,8	46,0451	94,715584
0,063	11,4	3,837092	98,5526759
<0,063	4,3	1,447324	100
<b>Razem</b>	<b>297,1</b>	<b>100</b>	
<b>Średnica</b>			
<b>d<sub>10</sub></b>	<b>0,1378015</b>	<b>d<sub>30</sub></b>	<b>0,19209613</b>
<b>d<sub>60</sub></b>	<b>0,318877</b>	<b>d<sub>20</sub></b>	<b>0,16494883</b>

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

Miejscowość: ŁĘŻYCA

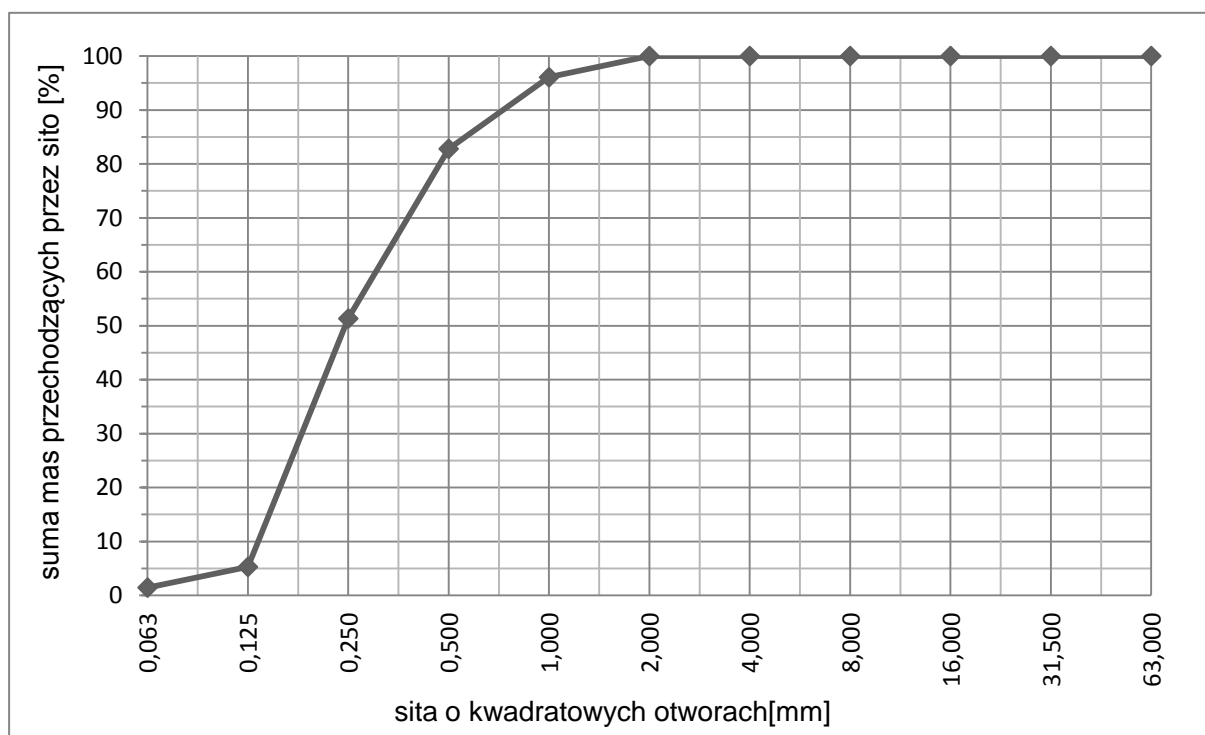
Otwór nr: 2

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

**WSPÓŁCZYNNIK FILTRACJI:**

wg USBSC k= 0,205356 m/h

wg Beyera k= 0,648 m/h

**WSKAŹNIK RÓŻNOZIARNISTOŚCI:**U=d<sub>60</sub>:d<sub>10</sub>= 2,314031**SKOŚNOŚĆ:**C=d<sub>30</sub><sup>2</sup> : ( d<sub>10</sub> · d<sub>60</sub> )= 0,83976922

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

Opracowanie:

**FSa[Pd]**

mgr Iwona Prociwicz