

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	5,1	2,025417	2,025417
0,5	18,3	7,267673	9,29308975
0,25	41,4	16,44162	25,7347101
0,125	156,7	62,23193	87,9666402
0,063	21,1	8,379666	96,3463066
<0,063	9,2	3,653693	100
Razem	251,8	100	
Średnica			
d₁₀	0,1	d₃₀	0,16108807
d₆₀	0,2213465	d₂₀	0,14100191

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

Miejscowość: **DĘBNO LUBUSKIE**

Otwór nr: **5**

Głębokość
pobranej
próbki: **1 m p.p.t.**

WSPÓŁCZYNNIK FILTRACJI:

wg USBSC k= **0,14316** m/h

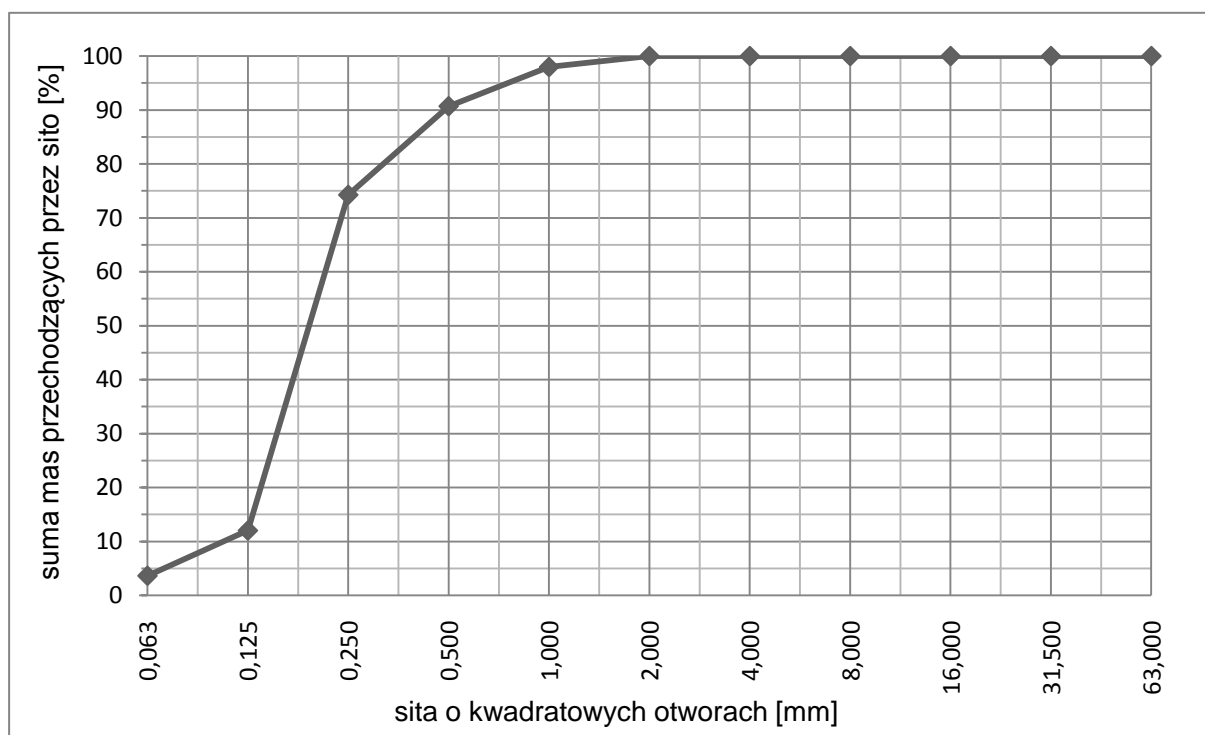
wg Beyera k= **0,036** m/h

WSKAŹNIK RÓŻNOZIARNISTOŚCI:

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

SKOŚNOŚĆ:

$C = d_{30}^2 : (d_{10} \cdot d_{60}) =$ **11,64**



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

Pd

Opracowanie:

mgr Iwona Prociwicz