

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	0,9	0,343905	0,34390524
1	15,2	5,808177	6,15208254
0,5	37,6	14,3676	20,519679
0,25	61,7	23,57661	44,0962935
0,125	122,9	46,96217	91,0584639
0,063	16,3	6,228506	97,2869698
<0,063	7,1	2,71303	100
Razem	261,7	100	
Średnica			
d₁₀	0,1278173	d₃₀	0,18105167
d₆₀	0,293436	d₂₀	0,1544345

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

Miejscowość: **DĘBNO LUBUSKIE**

Otwór nr: **7**

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

WSPÓŁCZYNNIK FILTRACJI:

wg USBSC k= **0,176489** m/h

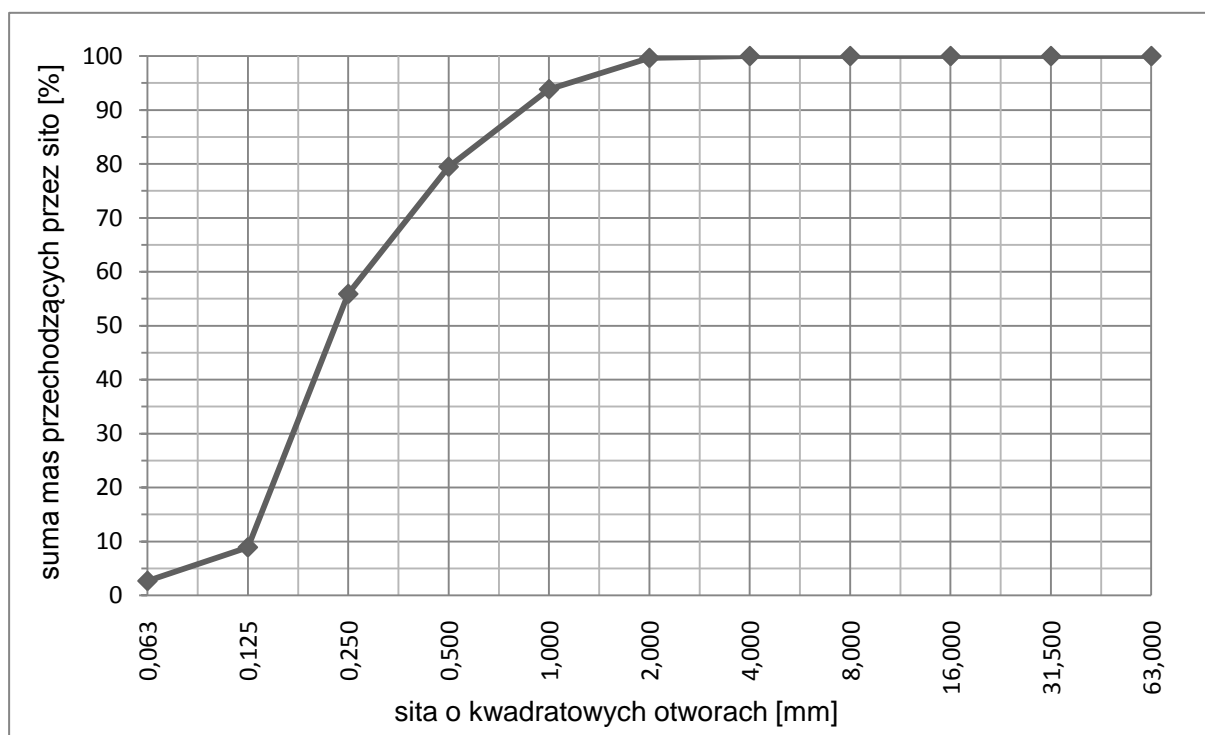
wg Beyera k= **0,576** m/h

WSKAŹNIK RÓŻNOZIARNISTOŚCI:

$U=d_{60}:d_{10}=$ **2,295745**

SKOŚNOŚĆ:

$C=d_{30}^2 : (d_{10} \cdot d_{60})=$ **0,87398092**



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

Pd

Opracowanie:

mgr Iwona Prociwicz