

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	4,1	1,36077	1,36077
1	15,6	5,177564	6,53833389
0,5	37,8	12,54564	19,0839695
0,25	127,3	42,25025	61,3342184
0,125	106,5	35,34683	96,6810488
0,063	4,8	1,593097	98,2741454
<0,063	5,2	1,725855	100
Razem	301,3	100	
Średnica			
d₁₀	0,1486268	d₃₀	0,21935446
d₆₀	0,3762372	d₂₀	0,18399061

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

Miejscowość: **DĘBNO LUBUSKIE**

Otwór nr: **2**

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

WSPÓŁCZYNNIK FILTRACJI:

wg USBSC k= **0,264019** m/h

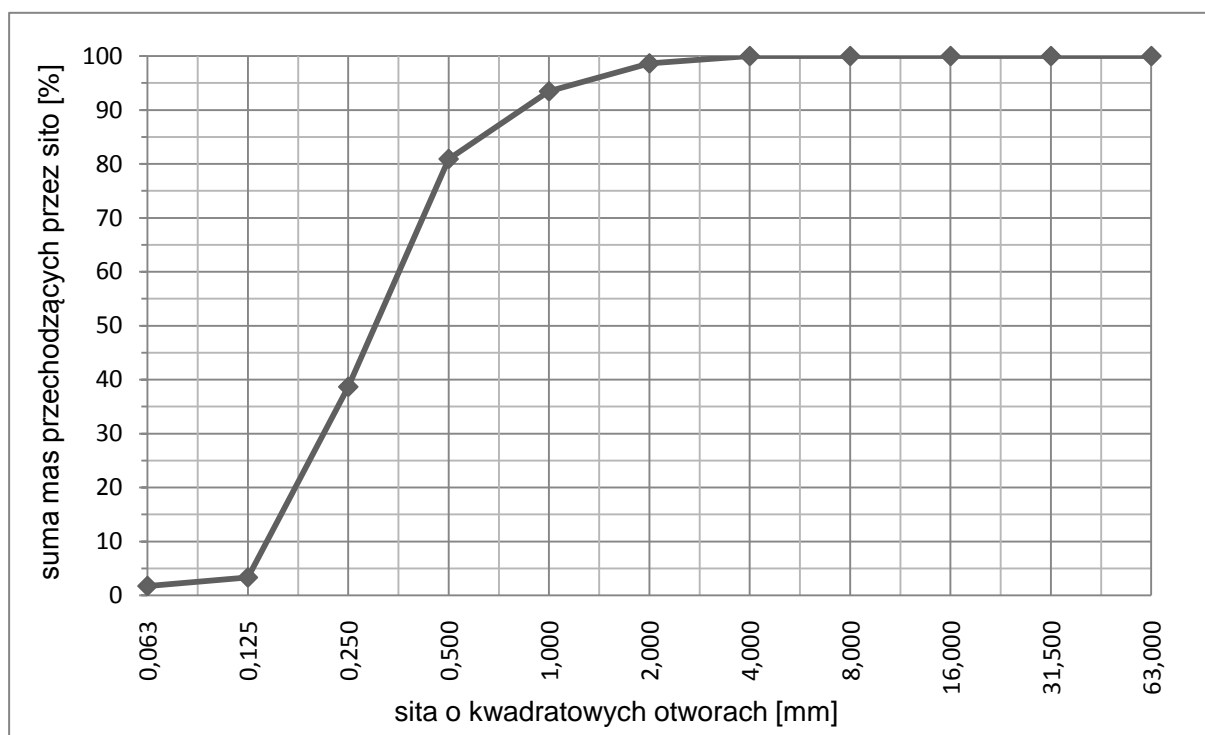
wg Beyera k= **0,72** m/h

WSKAŹNIK RÓŻNOZIARNISTOŚCI:

$U=d_{60}:d_{10}=$ **2,531423**

SKOŚNOŚĆ:

$C=d_{30}^2 : (d_{10} \cdot d_{60}) =$ **0,86046687**



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

Opracowanie:

MSa[Ps]

mgr Iwona Prociwicz