

ANALIZA GRANULOMETRYCZNA

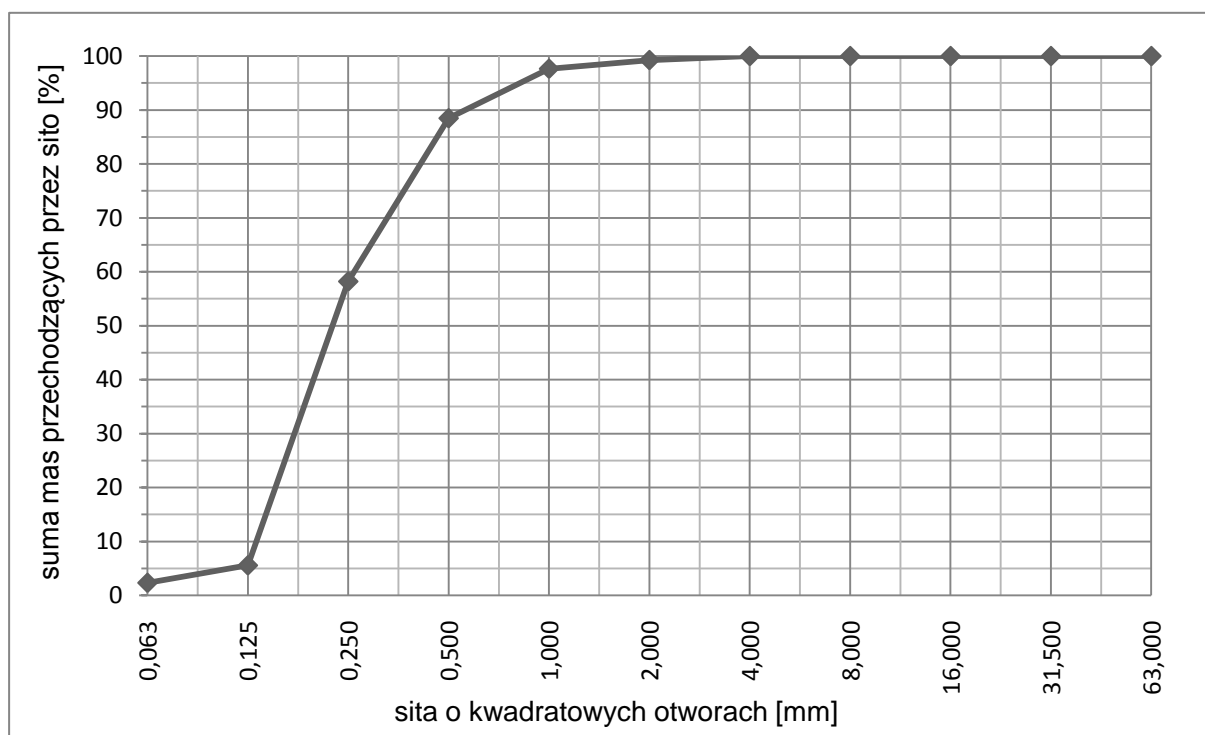
Przesiew przez sito o splocie kwadratowym			
Frakcja [mm]	Waga[g]	%	%%
63	0	0	0
31,5	0	0	0
16	0	0	0
8	0	0	0
4	0	0	0
2	2	0,743494	0,74349442
1	4,3	1,598513	2,34200743
0,5	24,7	9,182156	11,5241636
0,25	81,4	30,26022	41,7843866
0,125	141,6	52,63941	94,4237918
0,063	8,7	3,234201	97,6579926
<0,063	6,3	2,342007	100
Razem	269	100	
Średnica			
d₁₀	0,1355049	d₃₀	0,18299788
d₆₀	0,264742	d₂₀	0,15925141

GEOEKO

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

Miejscowość: **DĘBNO LUBUSKIE**Otwór nr: **2**

Głębokość
pobranej
próbki: **0,8 m p.p.t.**

WSPÓŁCZYNNIK FILTRACJI:wg USBSC k= **0,189407** m/hwg Beyera k= **0,684** m/h**WSKAŹNIK RÓŻNOZIARNISTOŚCI:**U=d₆₀:d₁₀= **1,953744****SKOŚNOŚĆ:**C=d₃₀² : (d₁₀ · d₆₀)= **0,93349955**

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

Pd

Opracowanie:

mgr Iwona Prociwicz