

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	17,8	5,463475	5,46347452
1	24,4	7,489257	12,9527317
0,5	39,2	12,03192	24,9846532
0,25	151,4	46,47023	71,4548803
0,125	88,2	27,07182	98,5267035
0,063	2,3	0,705955	99,2326581
<0,063	2,5	0,767342	100
Razem	325,8	100	
Średnica			
d₁₀	0,1643707	d₃₀	0,25782695
d₆₀	0,4192206	d₂₀	0,21054422

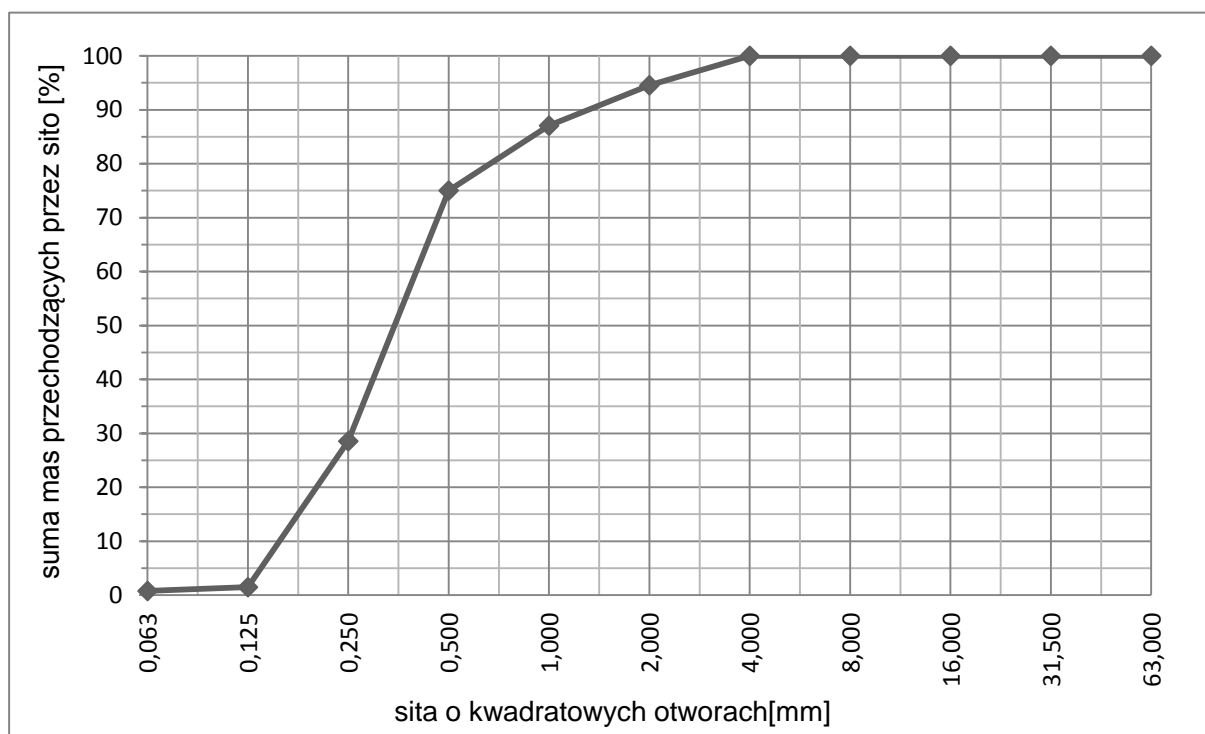
GEOEKO
 dr Andrzej Kraiński
 ul. Drzonków-Rotowa 18
 66-004 Zielona Góra

Miejscowość: **Okunie**

Otwór nr:

Głębokość

pobranej

próbki: **14-16 m p.p.t.****WSPÓŁCZYNNIK FILTRACJI:**wg USBSC $k = 0,359993$ m/hwg Beyera $k = 0,936$ m/h**WSKAŹNIK RÓŻNOZIARNISTOŚCI:** $U = d_{60} : d_{10} = 2,550457$ **SKOŚNOŚĆ:** $C = d_{30}^2 : (d_{10} \cdot d_{60}) = 0,96469374$ 

Rodzaj gruntu (według PN-86/B-02480):

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

Opracowanie:

Ps**MSa**

mgr Paulina Kozik