

ANALIZA GRANULOMETRYCZNA

Przesiew przez sito o splocie kwadratowym

Fracja [mm]	Masa na sicie [g]	% masy całej próbki	suma mas przechodzących przez sito
63	0,00	0,000	100,000
31,5	0,00	0,000	100,000
16	0,00	0,000	100,000
8	0,00	0,000	100,000
4	0,82	0,796	99,204
2	0,30	0,291	98,912
1	0,76	0,738	98,174
0,5	0,68	0,660	97,514
0,25	0,60	0,583	96,931
0,125	3,30	3,205	93,726
0,063	27,04	26,263	67,463
<0,063	69,46	67,463	
Razem	102,96	100,000	

d ₁₀		d ₃₀	
d ₆₀		d ₂₀	

Miejscowość: Zielona Góra

Głębokość 5,50

Punkt: 4

WSPÓŁCZYNNIK FILTRACJI:

wg USBSC $k =$ m/h = m/d

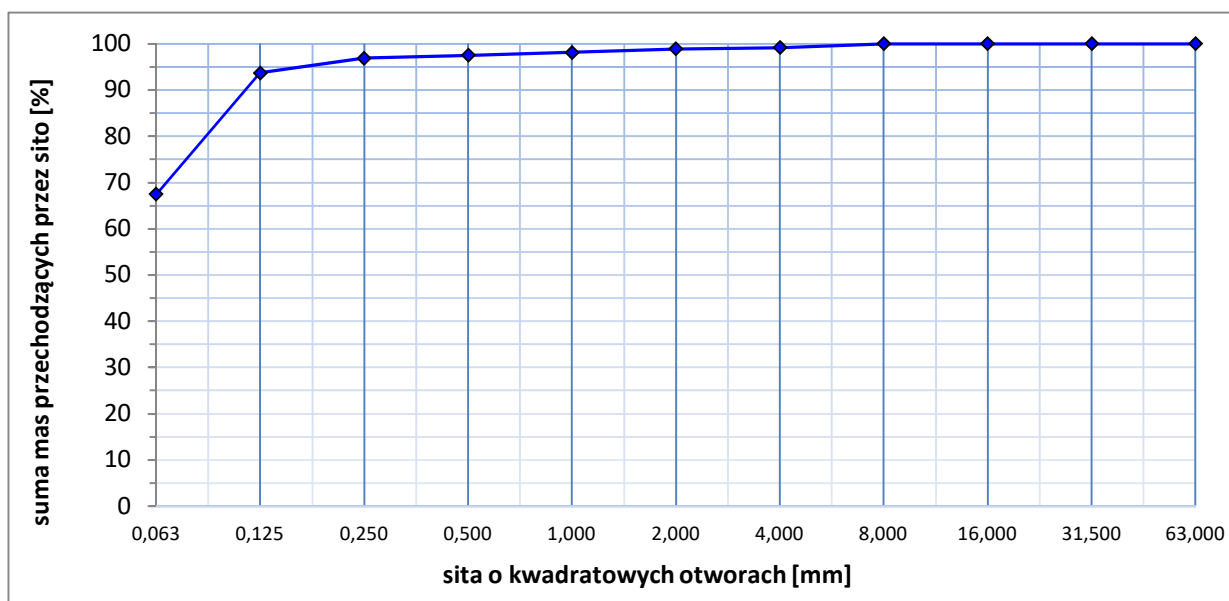
WSKAŹNIK RÓŻNOZIARNISTOŚCI:

 $U = d_{60} : d_{10} =$

SKOŚNOŚĆ:

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

f.kamienista	0,00 %
f.żwirowa	1,09 %
f.piaskowa	31,45 %
f.pyłowa+iłowa	67,46 %



Nazwa gruntu:

według PN-EN ISO 14688-2

faSi [pył z piaskiem drobnym]

według PN-86/B-02480

ππ [pył piaszczysty]

Uwagi:



wykonujący badanie : dr Agnieszka Gontaszewska-Piekarz

upr. geol. V-1532, VII-1451