

**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	11,2	3,590895	3,59089452
1	18,4	5,899327	9,49022122
0,5	51,7	16,57583	26,0660468
0,25	140,6	45,07855	71,1445976
0,125	85,7	27,47676	98,621353
0,063	2,9	0,929785	99,5511382
<0,063	1,4	0,448862	100
<b>Razem</b>	<b>311,9</b>	<b>100</b>	
<b>Średnica</b>			
<b>d<sub>10</sub></b>	<b>0,1642211</b>	<b>d<sub>30</sub></b>	<b>0,2563478</b>
<b>d<sub>60</sub></b>	<b>0,422724</b>	<b>d<sub>20</sub></b>	<b>0,20971412</b>

**GEOEKO**

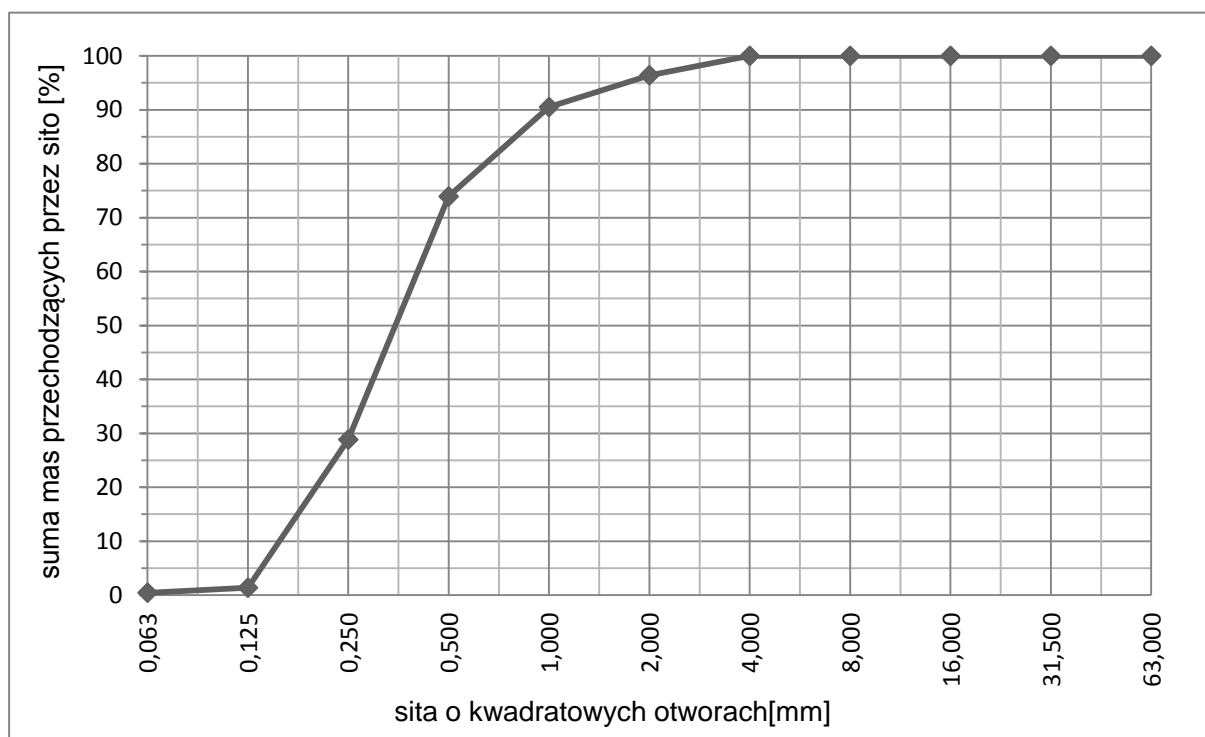
dr Andrzej Kraiński  
ul. Drzonków-Rotowa 18  
66-004 Zielona Góra

Miejscowość: **Okunie**

Otwór nr:

Głębokość

pobranej

próbki: **16-19,5 m p.p.t.****WSPÓŁCZYNNIK FILTRACJI:**wg USBSC k= **0,356737** m/hwg Beyera k= **0,936** m/h**WSKAŹNIK RÓŻNOZIARNISTOŚCI:**U=d<sub>60</sub>:d<sub>10</sub>= **2,574115****SKOŚNOŚĆ:**C=d<sub>30</sub><sup>2</sup> : (d<sub>10</sub> · d<sub>60</sub>)= **0,94661464**

Rodzaj gruntu (według PN-86/B-02480):

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

Opracowanie:

**Ps****MSa**

mgr Paulina Kozik