

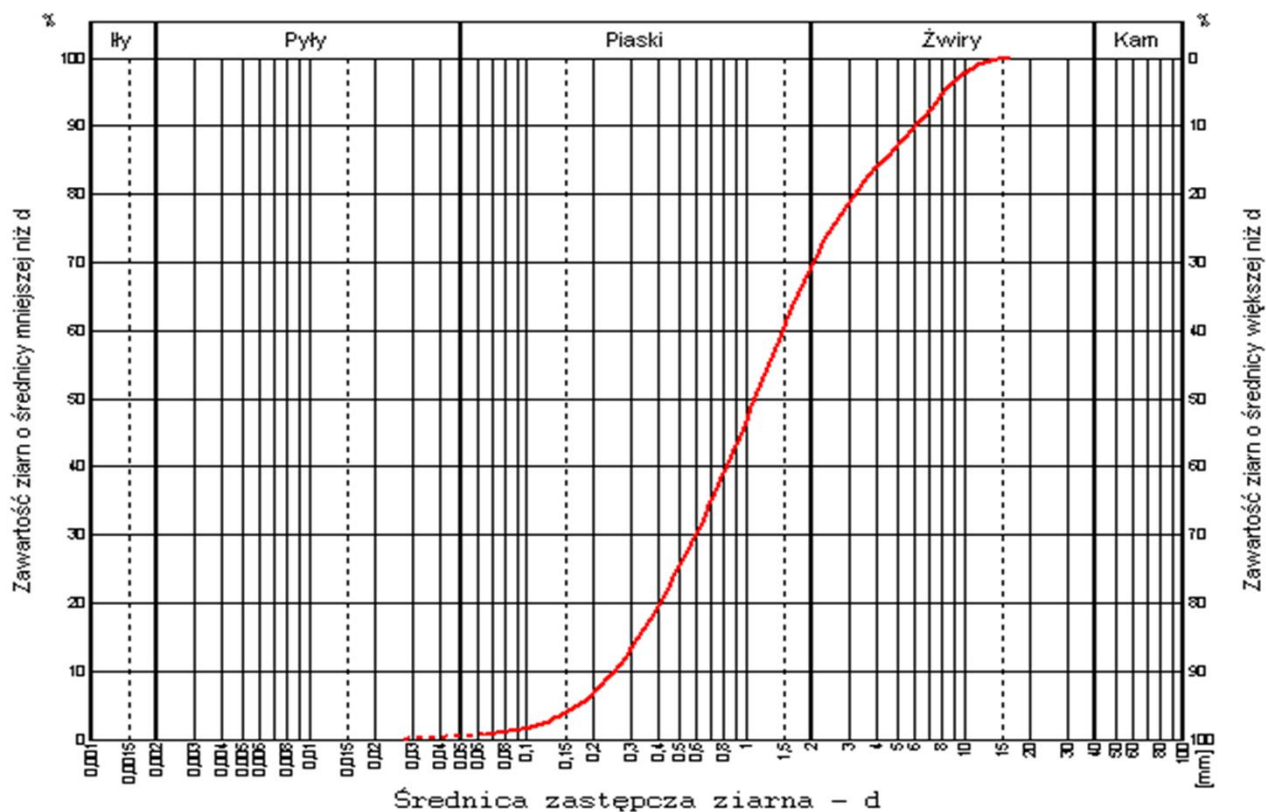
Numer otworu: **2**  
 Głębokość poboru [m]: **1,2**  
 Masa próbki [g]: **150,0**

sito	waga	%	cum [%]
8	8,0	5,3	<b>5,3</b>
4	16,0	10,7	<b>16,0</b>
2	22,0	14,7	<b>30,7</b>
1	34,0	22,7	<b>53,3</b>
0,5	32,0	21,3	<b>74,7</b>
0,25	23,0	15,3	<b>90,0</b>
0,125	11,0	7,3	<b>97,3</b>
0,063	3,0	2,0	<b>99,3</b>
pozostało	1,0	0,7	<b>100,0</b>

d<sub>10</sub> : 0,25 [mm]  
 d<sub>60</sub> : 1,477102 [mm]  
 U = d<sub>60</sub>/d<sub>10</sub> = 5,9

Współczynnik filtracji:  
 USBSC k<sub>10</sub> : 0,045419 [cm/s]  
 USBSC k<sub>10</sub> : 39,24 [m/d]

Nazwa gruntu: **Po**



<b>T.T. Szczuczko</b> <b>GEOLIT</b>		<b>GEOLIT s.c.</b> ul. Powstańców Wielkopolskich 58, 87-100 Toruń		Zał. nr 8
msc. Łochowice gm. Białe Błota, pow. bydgoski woj. kujawsko-pomorskie		Dokumentacja badań podłoża gruntowego dla projektowanej przebudowy ul. Łąkowej		
	Data:	Nazwisko:	Podpis:	Analiza granulometryczna
Opracował:	I 2021	mgr Dominika Finc		