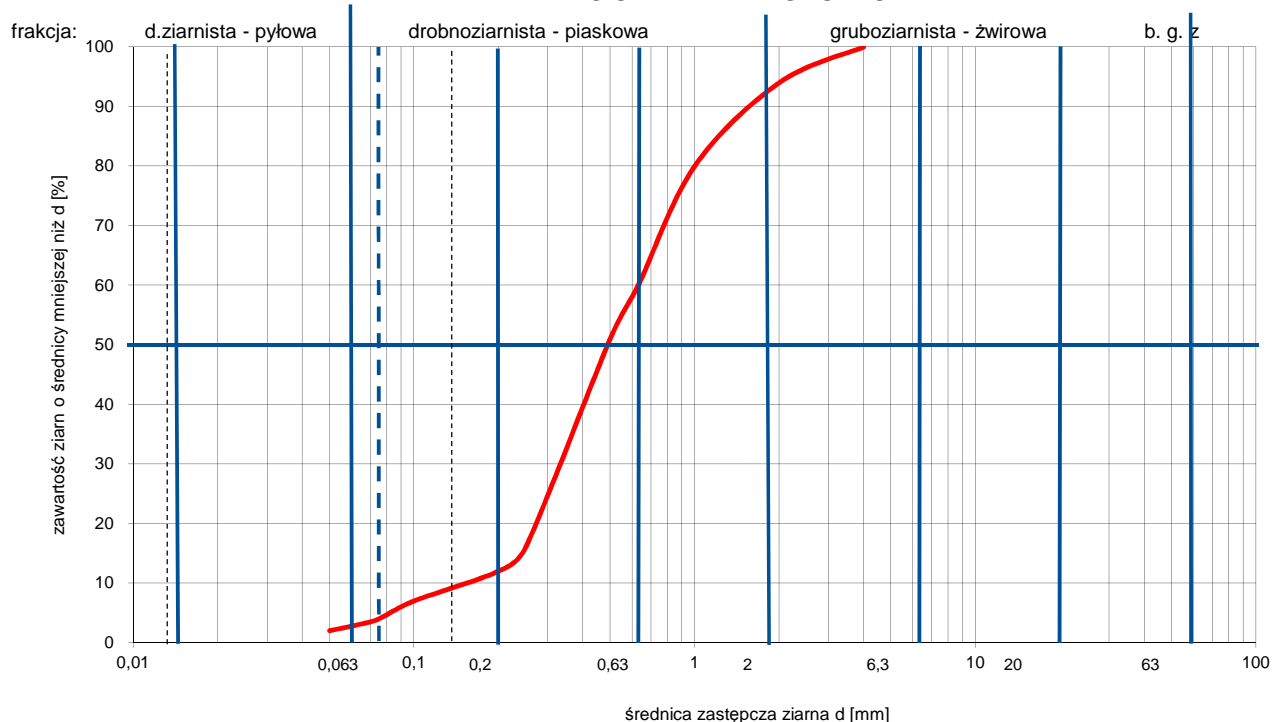


nr otworu: 2
 głęb. pobr. próbki [m]: 3,8
 rodzaj gruntu: Ps

WYKRES UZIARNIENIA GRUNTU



$d_{0,075}=4$ [%]

UDZIAŁ FRAKCJI		
drobno ziarnista pyłowa i ilowa	drobno ziarnista piaszkowa	grubo i b. grubo ziarnista żwirowa i kamienista
$d < 0,063$ [mm]	$0,063 < d < 2$ [mm]	$2 < d$ [mm]
[%]	[%]	[%]
3,0	91,0	6,0
	Pd+Pπ Ps+Pr	
	9,0 82,0	

ŚREDNICE MIARODAJNE					
d_{10}	d_{20}	d_{30}	d_{40}	d_{50}	d_{60}
0,15	0,28	0,34	0,40	0,50	0,70

WSKAŹNIK UZIARNIENIA	
$U = d_{60} / d_{10}$	4,7

WSKAŹNIK KRZYWIZNY UZIARNIENIA	
$C = (d_{30}^2) / (d_{10} \times d_{60})$	1,1

WSP. FILTRACJI - WZÓR SEELHEIMA	
$k = (0,357 \times d_{50}^2) / 100$ [m/s]	8,93E-04