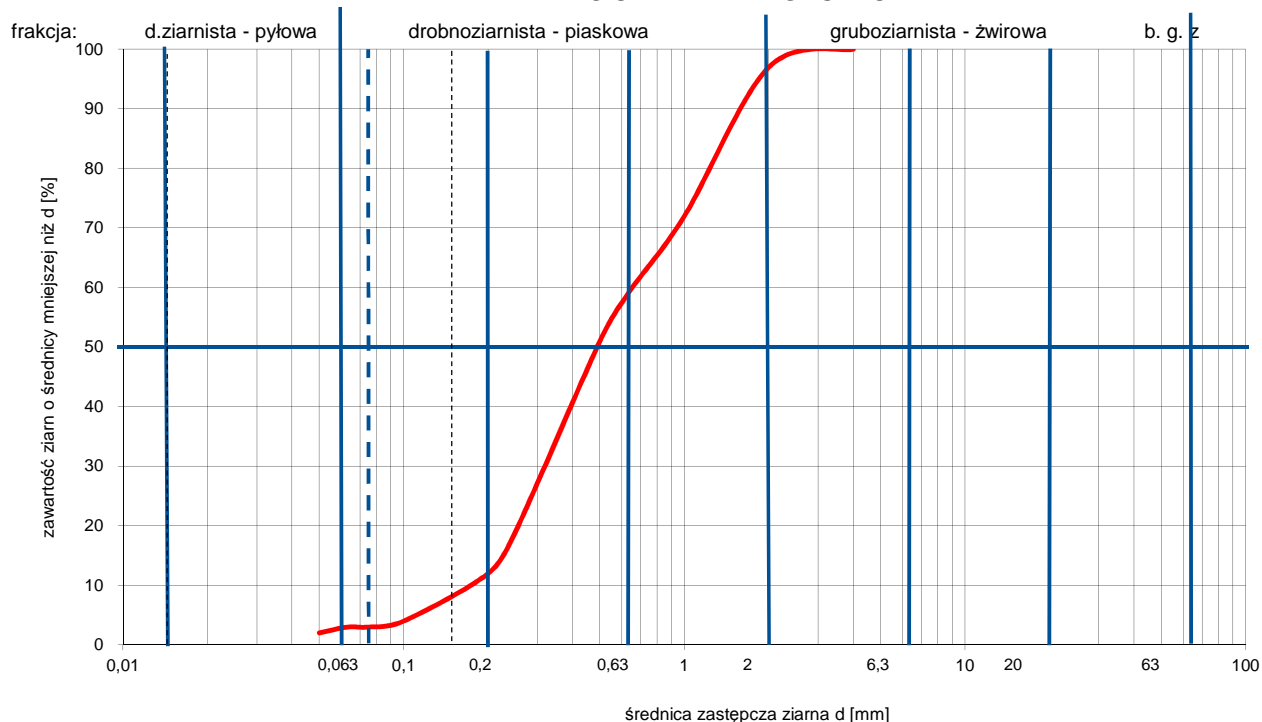


nr otworu: 1
 głęb. pobr. próbki [m]: 2,5
 rodzaj gruntu: n(Ps)

WYKRES UZIARNIENIA GRUNTU



$d_{0,075}=3$ [%]

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	94,0	3,0
	Pd+Pπ	Ps+Pr
	9,0	85,0

ŚREDNICE MIARODAJNE					
d_{10}	d_{20}	d_{30}	d_{40}	d_{50}	d_{60}
0,17	0,26	0,31	0,40	0,50	0,70

WSKAŹNIK UZIARNIENIA	
$U=d_{60}/d_{10}$	4,1

WSKAŹNIK KRZYWIZNY UZIARNIENIA	
$C=(d_{30}^2)/(d_{10} \times d_{60})$	0,8

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