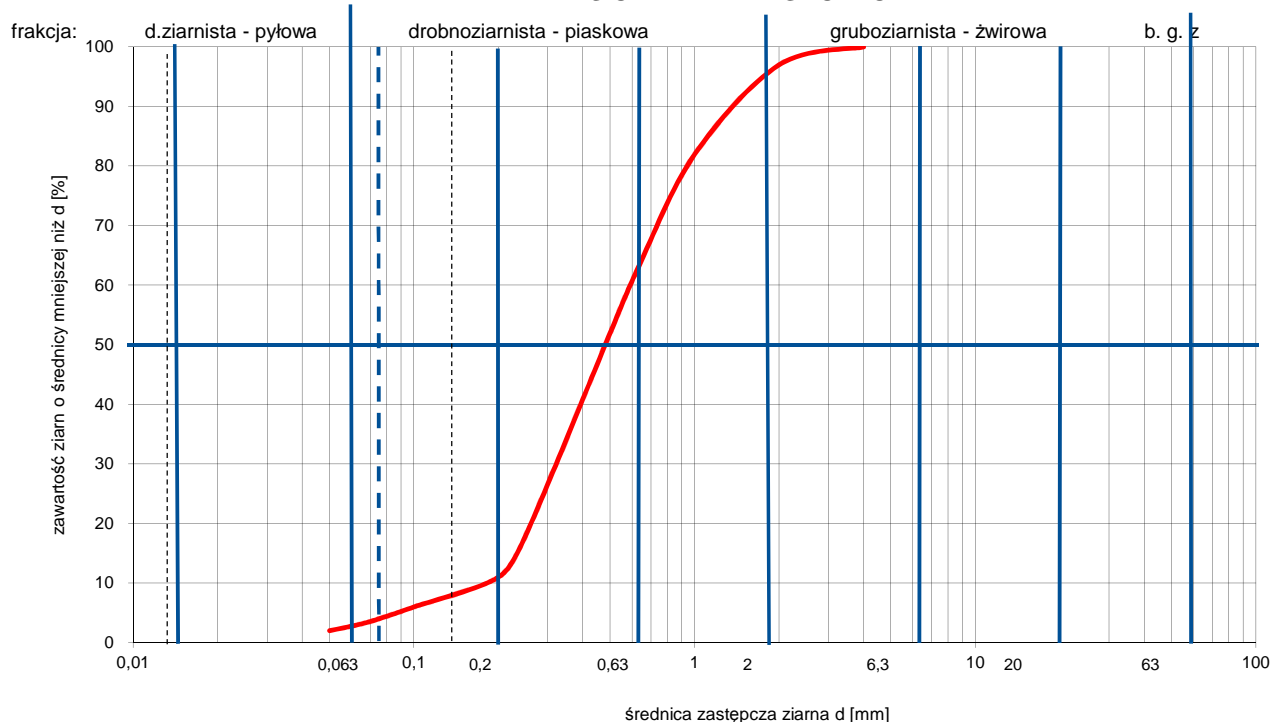


nr otworu: 2  
 głęb. pobr. próbki [m]: 1,5  
 rodzaj gruntu: n(Ps)

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]
[%]	[%]	[%]
<b>3,0</b>	<b>94,0</b>	<b>3,0</b>
	Pd+Pπ   Ps+Pr	
	<b>8,0</b>   <b>86,0</b>	

ŚREDNICE MIARODAJNE					
$d_{10}$	$d_{20}$	$d_{30}$	$d_{40}$	$d_{50}$	$d_{60}$
<b>0,19</b>	<b>0,27</b>	<b>0,32</b>	<b>0,40</b>	<b>0,49</b>	<b>0,60</b>

WSKAŹNIK UZIARNIENIA	
$U = d_{60} / d_{10}$	<b>3,2</b>

WSKAŹNIK KRZYWIZNY UZIARNIENIA	
$C = (d_{30}^2) / (d_{10} \times d_{60})$	<b>0,9</b>

WSP. FILTRACJI - WZÓR SEELHEIMA	
$k = (0,357 \times d_{50}^2) / 100$ [m/s]	<b>8,57E-04</b>