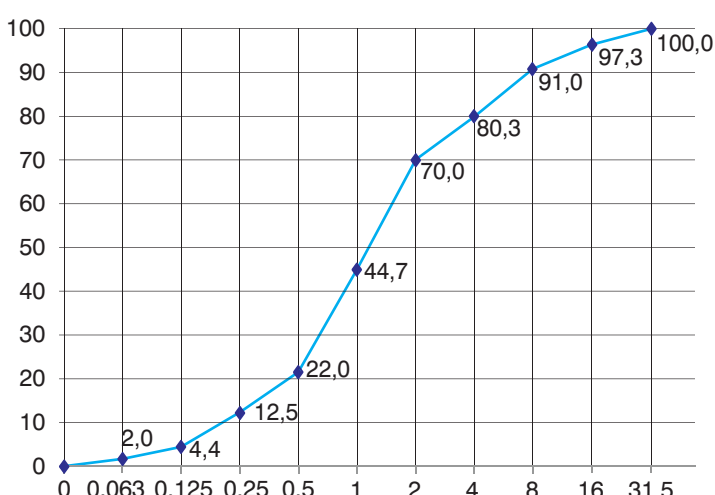



# PROTOKÓŁ: ANALIZA SITOWA

<b>Laboratorium</b>	<b>Uni-Geo PIOTR RANT, 19-500 Gołdap, ul. Zatorowa 7 tel: 87/615-35-45, www.uni-geo.pl</b>		
<b>Dane identyfikujące próbkę</b>			
<b>Miejsce pobrania</b>	pkt. 11 - 1,0 m p.p.t.	<b>Data pobrania:</b> 22-01-2015	
<b>Rodzaj kruszywa</b>	Kruszywo naturalne		
<b>Oznaczenie próbki</b>	1 / 11 - 1,0 m	<b>Próbka pobrana zgodnie z PN-B-04481:1988</b>	
<b>Osoba pobierająca</b>		<b>Protokół pobrania kruszywa nr</b>	1
<b>Rodzaj badania</b>	Analiza sitowa	<b>Masa próbki:</b> 2021 g	
<b>Inne uwagi</b>	-		

<b>Skład ziarnowy wg PN- 86/B-02480</b>			Przesiew wykonany na sucho
Sita kontrolne	Analiza sitowa	Przechodzi %	<p style="text-align: center;"><b>Krzywa składu ziarnowego</b></p> 
	Pozostaje na sitach [%]		
31,5	0,0	100,0	
16	2,7	97,3	
8	6,3	91,0	
4	10,7	80,3	
2	10,3	70,0	
1	25,3	44,7	
0,5	22,7	22,0	
0,25	9,5	12,5	
0,125	8,1	4,4	
0,063	2,4	2,0	
<0,063	2,0	0	
<b>Razem</b>	<b>100,0</b>		
d <sub>10</sub>	<b>0,21 [mm]</b>		
Współczynnik filtracji k <sub>10</sub>	<b>0,06[cm/s]</b>		
Pyły mineralne	<b>2,0 [%]</b>		
<b>Ocena</b> klasyfikacja gruntu wg: PN- 86/B-02480: pospółka (Po)			
<b>Uwagi</b>			
	<b>Osoba wykonująca badanie</b>	<b>Data badania</b>	<b>Podpis</b>
	Maciej Luty	24-01-2015	