

# ZESTAWIENIE WYNIKÓW BADAŃ LABORATORYJNYCH

Temat: *Katowice ul.Banikowa*

Zestawił: A.Słasińiewicz

pobrana próbka			Badania makroskopowe						ANALIZA UZIARNIENIA				CECHY FIZYCZNE				KONSYSTENCJA			
Nr odw.	Głębokość pobr. w m pbl	Rodzaj próbki	Rodzaj gruntu i barwa	Włgistość	Liczba wałeczkowań -	Stan gruntu	Zawartość CaCO <sub>3</sub> %	mm >2,0 żwirowa	>0,05 piaszkowa	>0,002 pyłowa	<0,002 ilowa	Rodzaj gruntu	Straty wagowe przy u- uśrednianiu	Włgistość naturalna	P	P <sub>v</sub>	Granice		Wskaźnik plastyczności	Stopień plastyczności
																	W <sub>L</sub>	W <sub>p</sub>		
1	2	3	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.
	1,0		$wN(P_3+G+ig+Z +H+k)$ szaro-brudna	w			1-3													
	2,5	NU	P <sub>3</sub> j-brązowa	w			<1													
	3,5	NIW	P <sub>3</sub> brązowa	w	0/1	tpl	<1							11,80						
	5,5	NU	P <sub>3</sub> j-brązowa	nw			<1		95	5		P <sub>s</sub>								
	7,6	NU	P <sub>d</sub> +G j-brązowa	nw			<1		63	37		P <sub>d</sub> +G								
	11,5	NU	P <sub>0</sub> brązowa	nw			<1	32	61	7		P <sub>0</sub>								
1	14,2	NU	P <sub>3</sub> +Z brązowa	nw			<1	20	73	7		P <sub>s</sub> +Z								

zał. 6

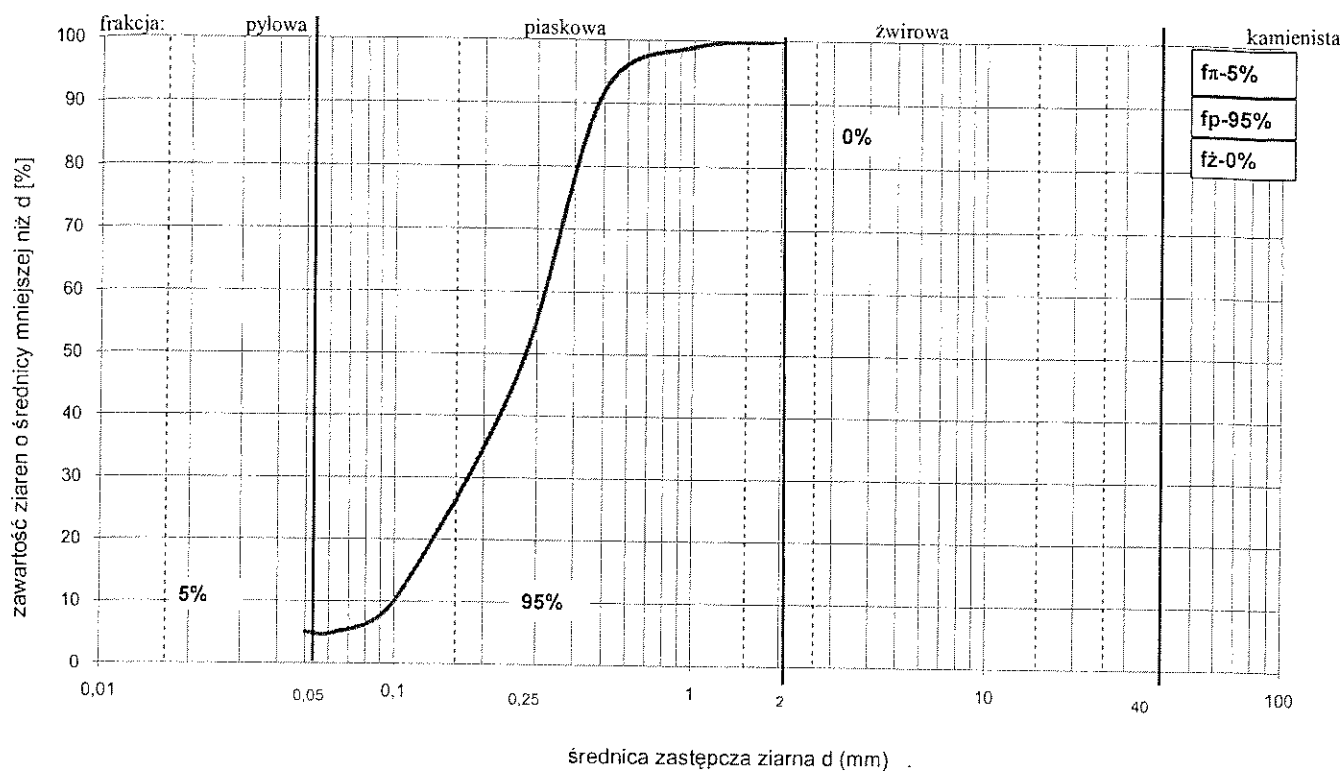
nr otworu **1**

głęb. pobr. próbki (m)

**5,5**

Rodzaj gruntu: **Ps**

**Wykres uziarnienia gruntu**

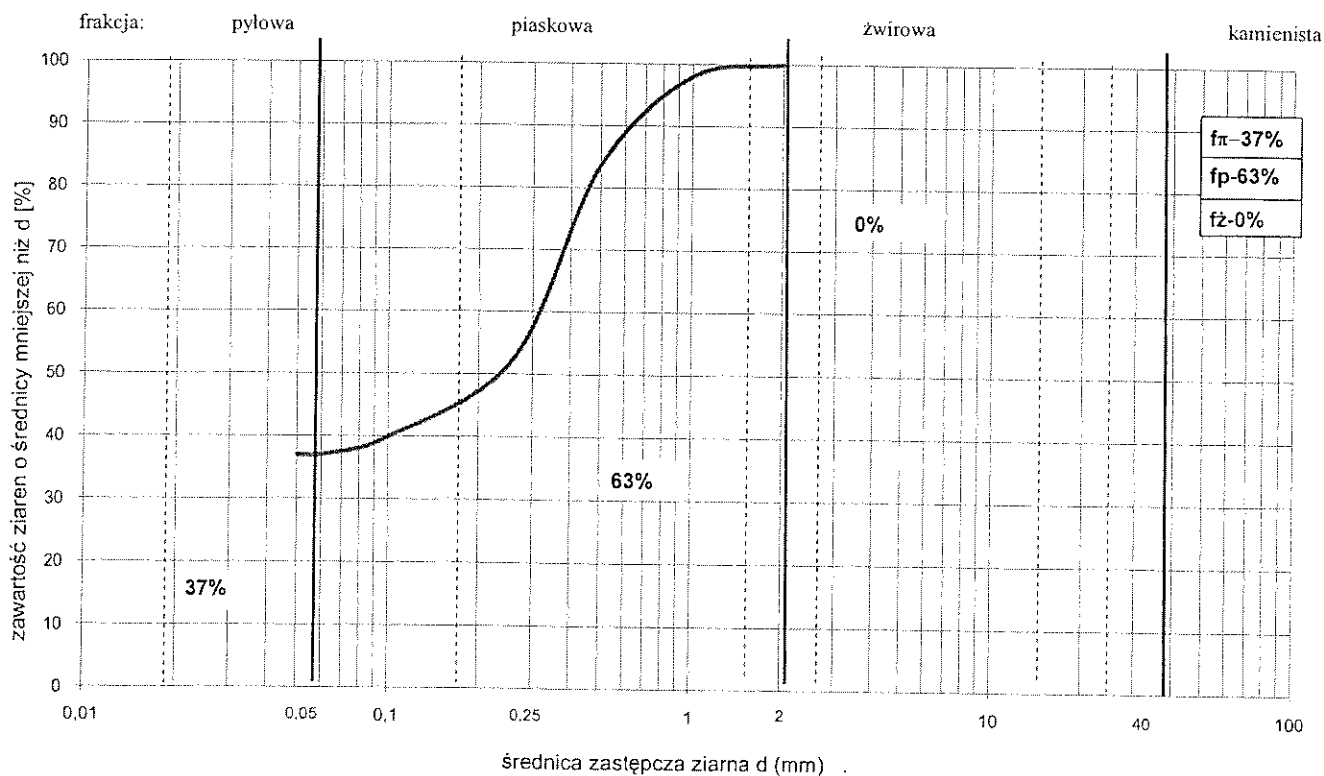


nr otworu **1**

głęb. pobr. próbki (m)

**7,6**

Rodzaj gruntu: **Pd+G**



Badanie wykonała: A. Stasiniewicz

zał. nr 7.1

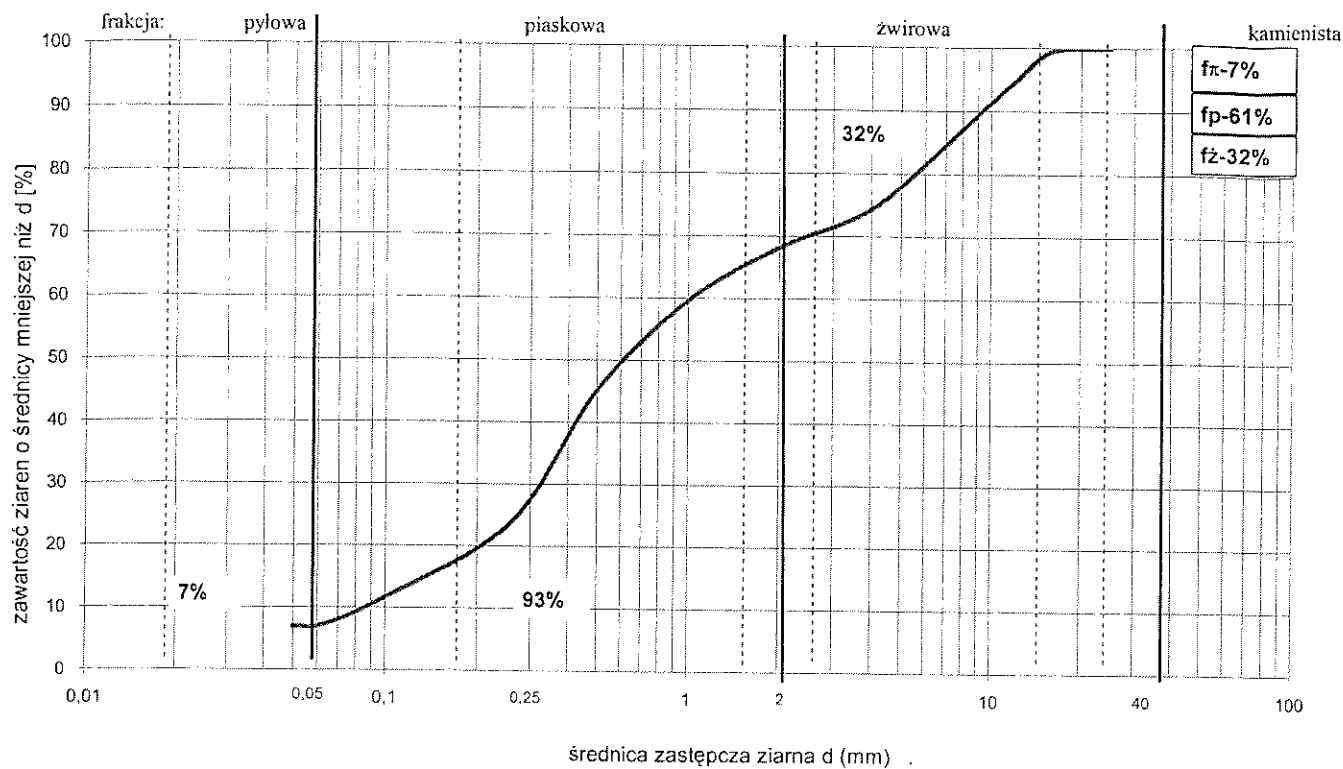
nr otworu **1**

głęb. pobr. próbki (m)

**11,5**

Rodzaj gruntu: **Po**

**Wykres uziarnienia gruntu**

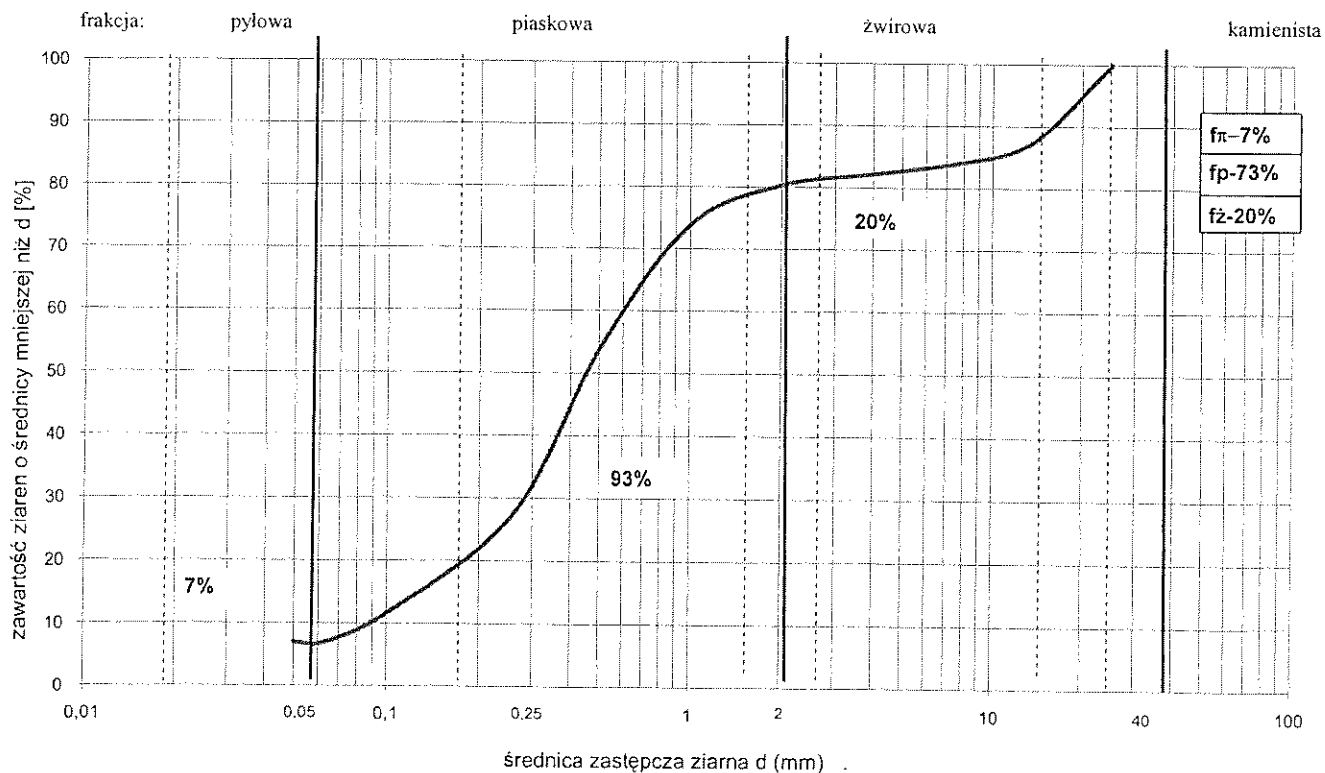


nr otworu **1**

głęb. pobr. próbki (m)

**14,2**

Rodzaj gruntu: **Ps+Ż**



Badanie wykonała: A. Stasiniewicz

zał. nr 7.2