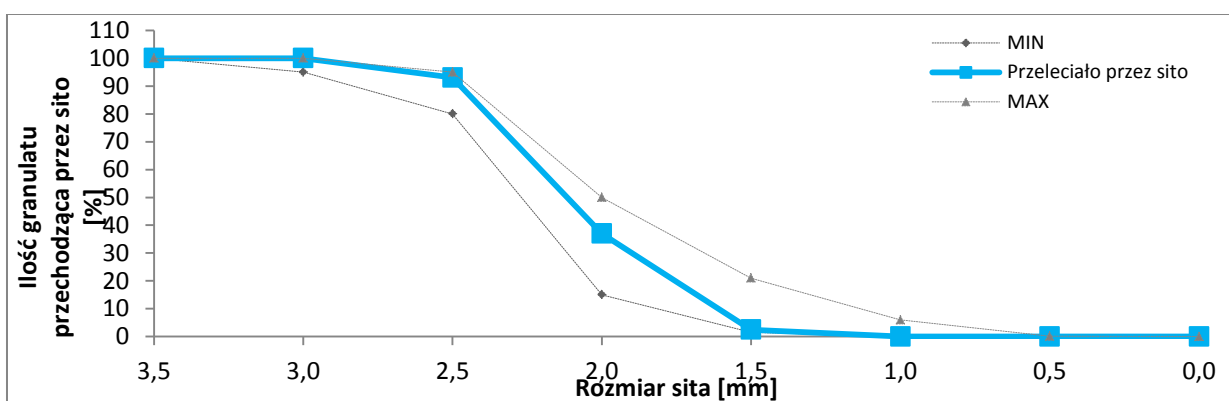
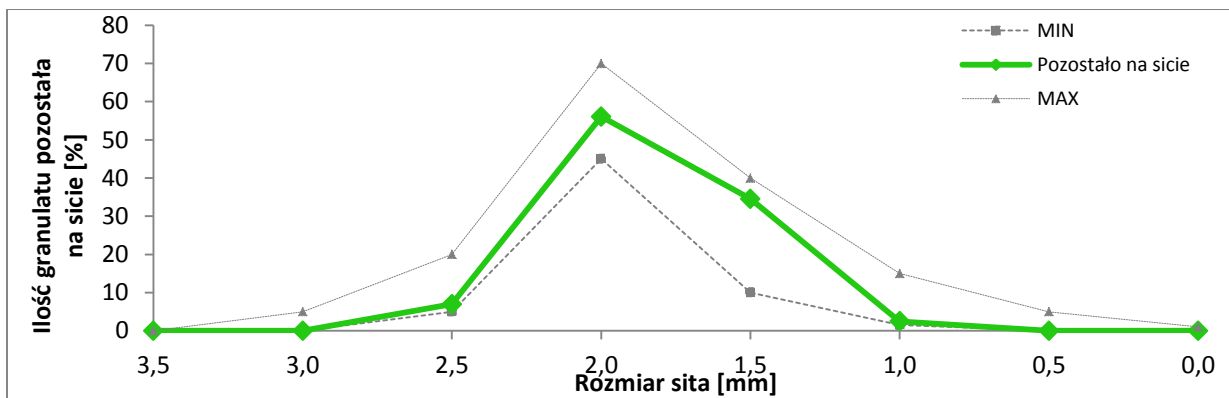


Dane produktu*								
Nazwa produktu					Fracja			
Granulat gumowy SBR					1,6-3,2 mm			
Rozmiar sit	Pozostało na sicie		Dopuszczalne odchylenie		Przeleciało przez sito		Dopuszczalne odchylenie	
[mm]	[g]	[%]	min [%]	max [%]	[g]	[%]	min [%]	max [%]
3,5	0,00	0,0	0,0	0,0	150,00	100,0	100,0	100,0
3,0	0,00	0,0	0,0	5,0	150,00	100,0	95,0	100,0
2,5	10,40	6,9	5,0	20,0	139,60	93,1	80,0	95,0
2,0	84,10	56,1	45,0	70,0	55,50	37,0	15,0	50,0
1,5	51,80	34,5	10,0	40,0	3,70	2,5	1,5	21,0
1,0	3,70	2,5	1,5	15,0	0,00	0,0	0,0	6,0
0,5	0,00	0,0	0,0	5,0	0,00	0,0	0,0	0,1
0,0	0,00	0,0	0,0	1,0	0,00	0,0	0,0	0,0
Masa próbeki	150,0							



*Warunki przeprowadzenia analizy: Przesiewacz laboratoryjny AS 200; $M_{\text{próbki}} \sim 150\text{g}$; $t_{\text{przesiewu}} = 10\text{min}$; $T_{\text{przesiewu}} = 20^\circ\text{C}$; $\rho_{\text{granulatu}} \sim 450\text{ kg/m}^3$; Granulat zgodny z Normą Zakładową