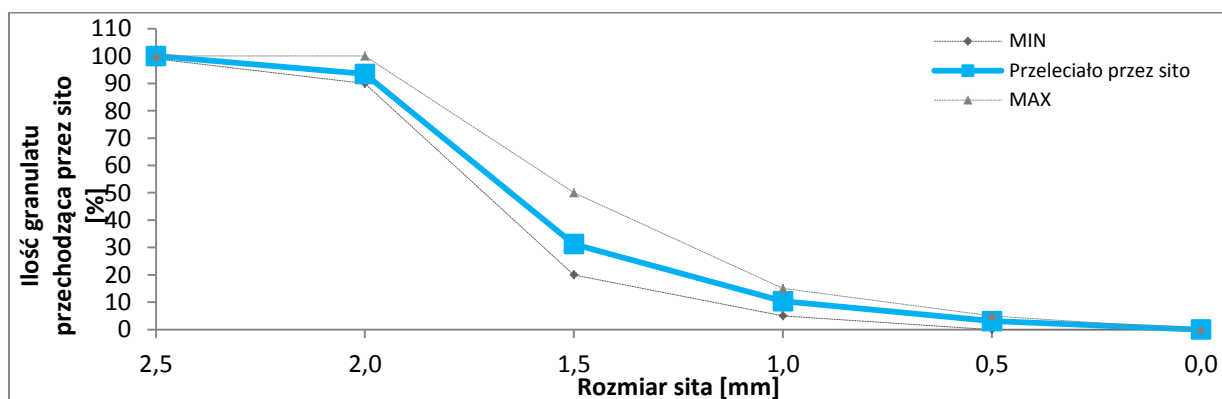
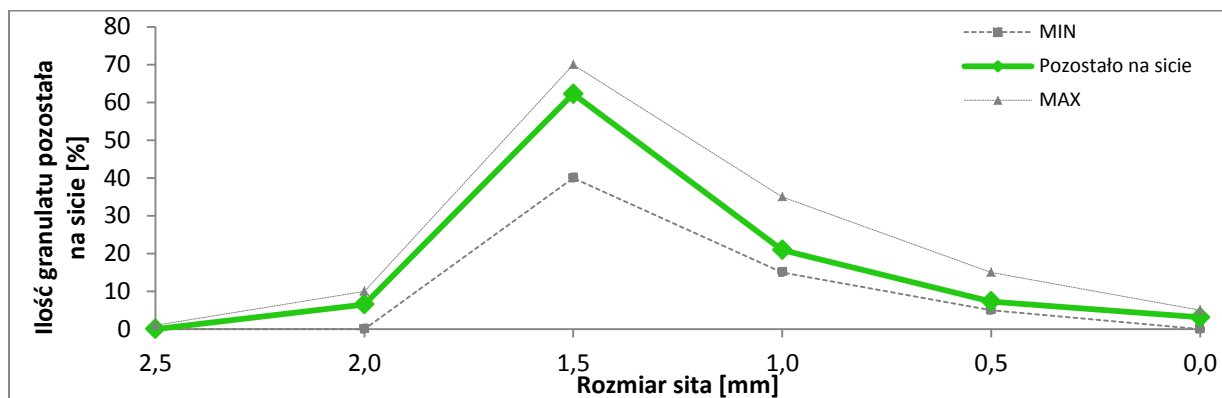


Dane produktu*								
Nazwa produktu					Fracja			
Granulat gumowy SBR					0,5-2 mm			
Rozmiar sit	Pozostało na sicie		Dopuszczalne odchylenie		Przeleciało przez sito		Dopuszczalne odchylenie	
[mm]	[g]	[%]	min [%]	max [%]	[g]	[%]	min [%]	max [%]
2,5	0,00	0,0	0,0	1,0	150,20	100,0	99,0	100,0
2,0	9,80	6,5	0,0	10,0	140,40	93,5	90,0	100,0
1,5	93,50	62,3	40,0	70,0	46,90	31,2	20,0	50,0
1,0	31,40	20,9	15,0	35,0	15,50	10,3	5,0	15,0
0,5	10,90	7,3	5,0	15,0	4,60	3,1	0,0	5,0
0,0	4,60	3,1	0,0	5,0	0,00	0,0	0,0	0,0
<b>Masa próbki</b>	150,2							



\*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