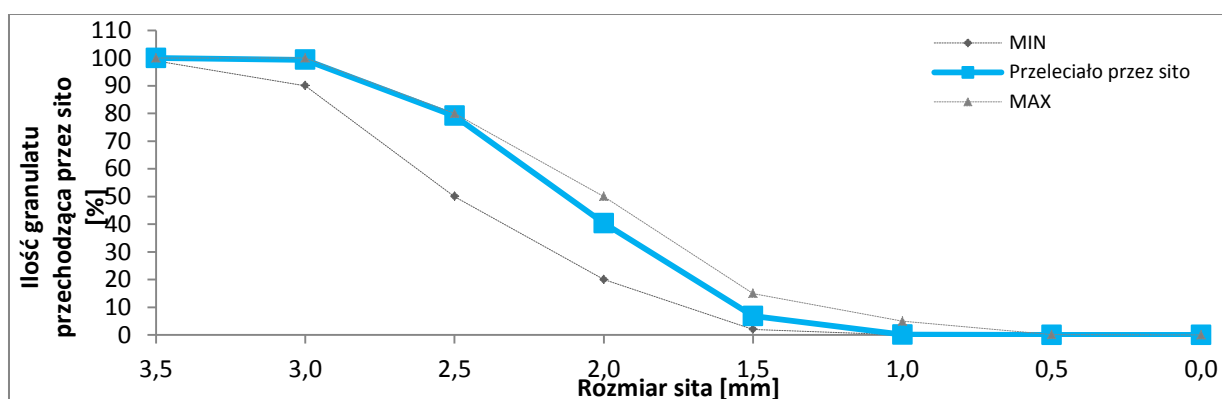
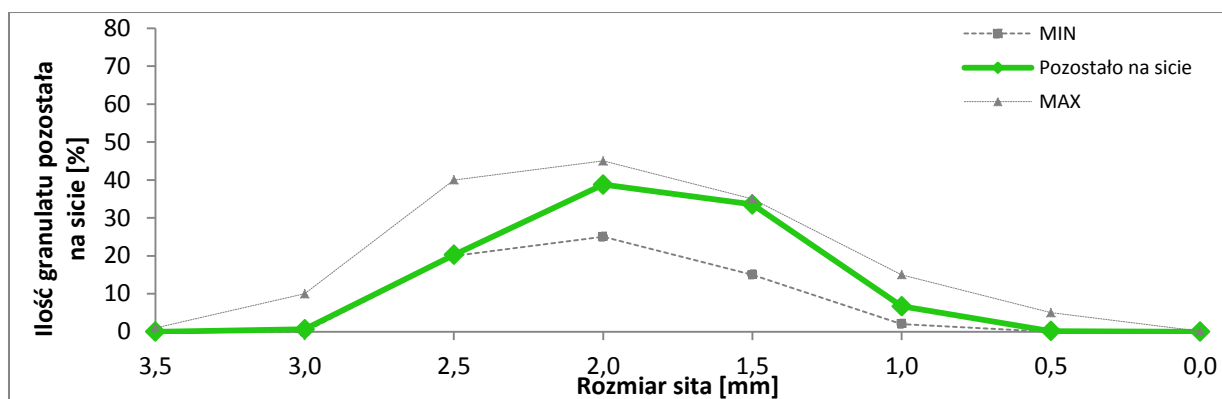


Dane produktu*								
Nazwa produktu					Fracja			
Granulat gumowy SBR					1-3 mm			
Rozmiar sit	Pozostało na sicie		Dopuszczalne odchylenie		Przeleciało przez sito		Dopuszczalne odchylenie	
[mm]	[g]	[%]	min [%]	max [%]	[g]	[%]	min [%]	max [%]
3,5	0,00	0,0	0,0	1,0	149,60	100,0	99,0	100,0
3,0	0,90	0,6	0,0	10,0	148,70	99,4	90,0	100,0
2,5	30,30	20,3	20,0	40,0	118,40	79,1	50,0	80,0
2,0	58,00	38,8	25,0	45,0	60,40	40,4	20,0	50,0
1,5	50,20	33,6	15,0	35,0	10,20	6,8	2,0	15,0
1,0	10,00	6,7	2,0	15,0	0,20	0,1	0,0	5,0
0,5	0,20	0,1	0,0	5,0	0,00	0,0	0,0	0,1
0,0	0,00	0,0	0,0	0,1	0,00	0,0	0,0	0,0
<b>Masa próbki</b>	149,6							



\*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