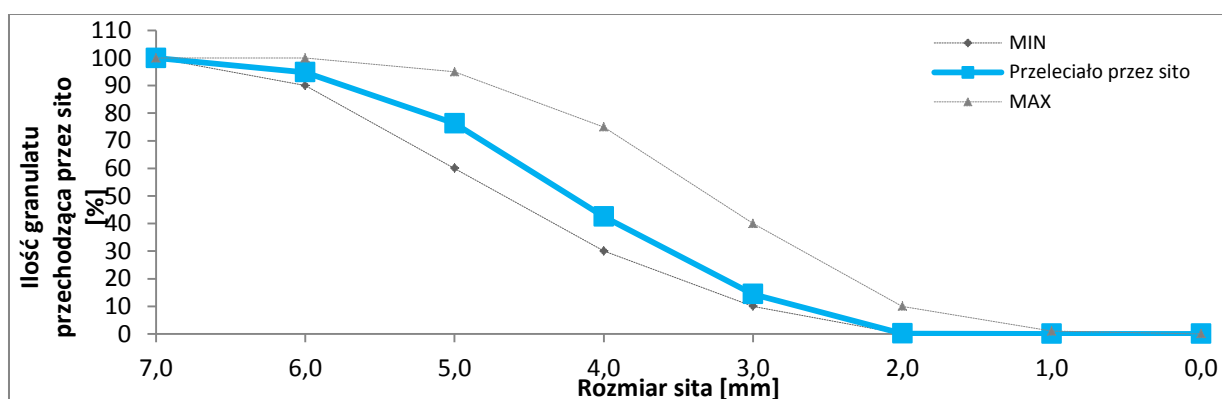
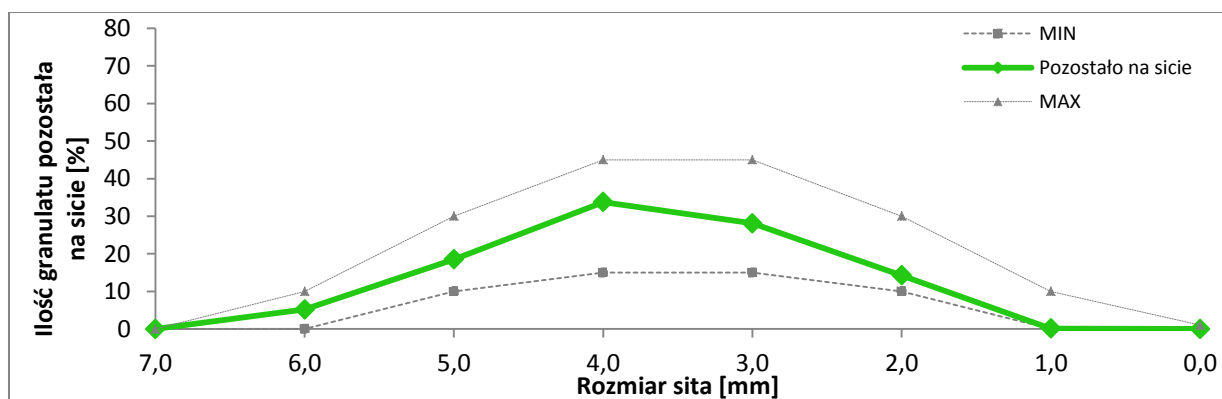


Dane produktu*								
Nazwa produktu					Fracja			
Granulat gumowy SBR					2-6 mm			
Rozmiar sit	Pozostało na sicie		Dopuszczalne odchylenie		Przeleciało przez sito		Dopuszczalne odchylenie	
[mm]	[g]	[%]	min [%]	max [%]	[g]	[%]	min [%]	max [%]
7,0	0,00	0,0	0,0	0,0	150,10	100,0	100,0	100,0
6,0	7,80	5,2	0,0	10,0	142,30	94,8	90,0	100,0
5,0	27,80	18,5	10,0	30,0	114,50	76,3	60,0	95,0
4,0	50,70	33,8	15,0	45,0	63,80	42,5	30,0	75,0
3,0	42,20	28,1	15,0	45,0	21,60	14,4	10,0	40,0
2,0	21,40	14,3	10,0	30,0	0,20	0,1	0,0	10,0
1,0	0,20	0,1	0,0	10,0	0,00	0,0	0,0	1,0
0,0	0,00	0,0	0,0	1,0	0,00	0,0	0,0	0,0
Masa próbki	150,1							



*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