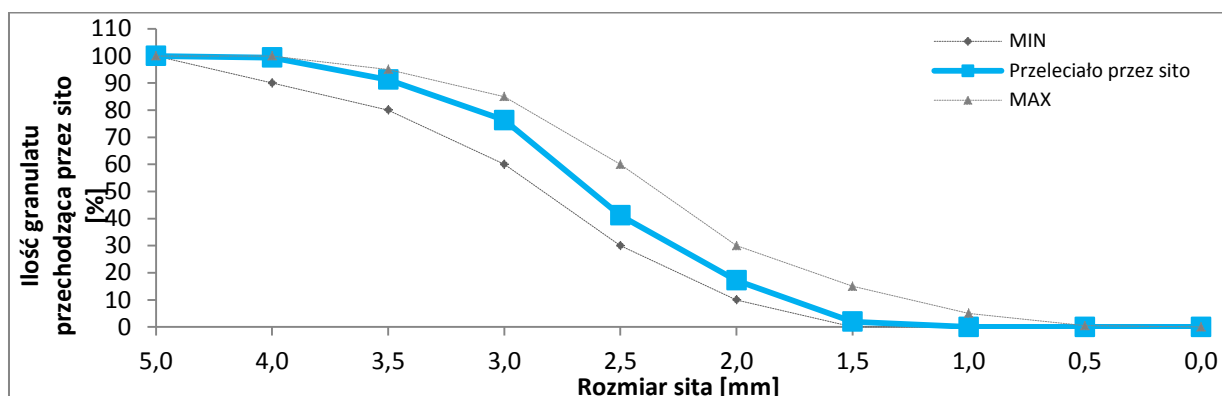
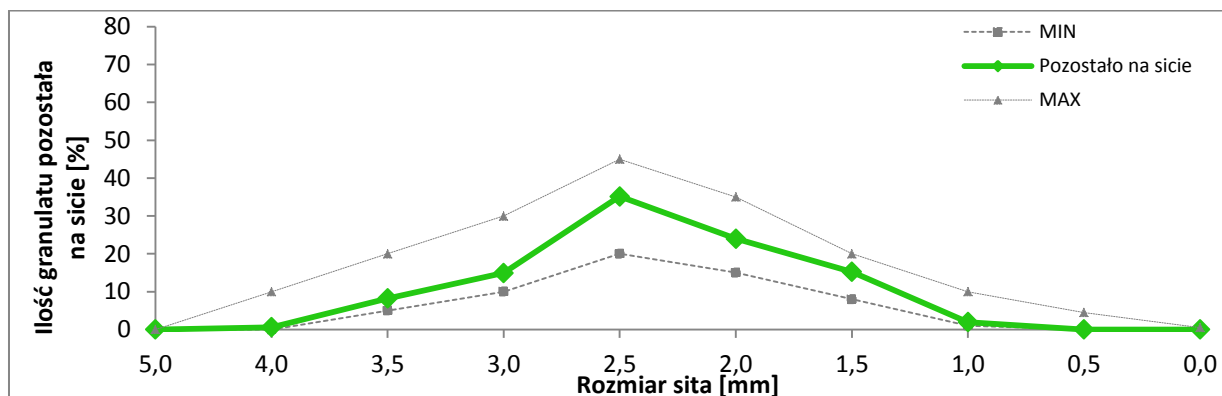


Dane produktu*								
Nazwa produktu					Fracja			
Granulat gumowy SBR					1-4 mm			
Rozmiar sit	Pozostało na sicie		Dopuszczalne odchylenie		Przeleciało przez sito		Dopuszczalne odchylenie	
[mm]	[g]	[%]	min [%]	max [%]	[g]	[%]	min [%]	max [%]
5,0	0,00	0,0	0,0	0,0	150,20	100,0	100,0	100,0
4,0	0,90	0,6	0,0	10,0	149,30	99,4	90,0	100,0
3,5	12,30	8,2	5,0	20,0	137,00	91,2	80,0	95,0
3,0	22,40	14,9	10,0	30,0	114,60	76,3	60,0	85,0
2,5	52,80	35,2	20,0	45,0	61,80	41,1	30,0	60,0
2,0	36,00	24,0	15,0	35,0	25,80	17,2	10,0	30,0
1,5	22,90	15,2	8,0	20,0	2,90	1,9	0,0	15,0
1,0	2,90	1,9	1,0	10,0	0,00	0,0	0,0	5,0
0,5	0,00	0,0	0,0	4,5	0,00	0,0	0,0	0,5
0,0	0,00	0,0	0,0	0,5	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