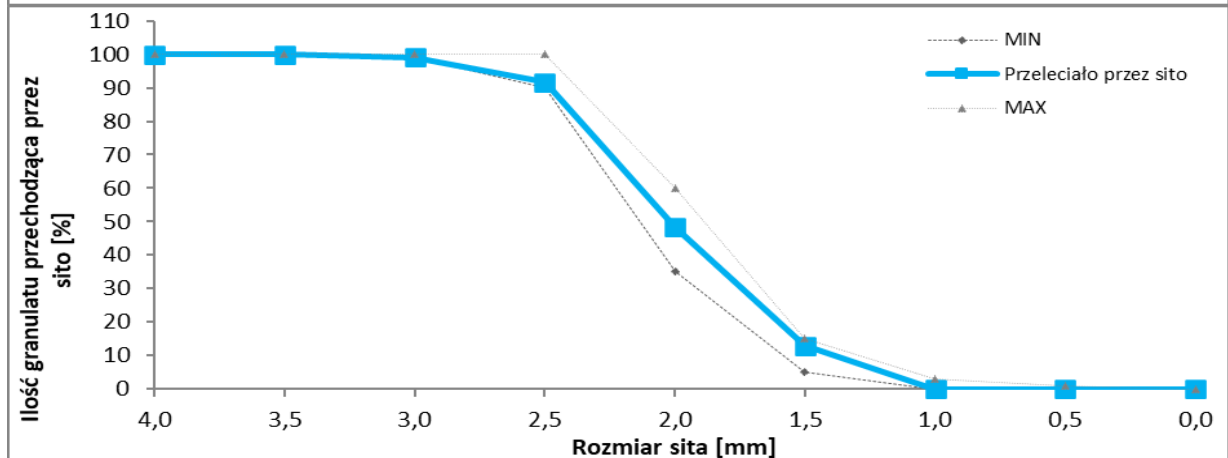
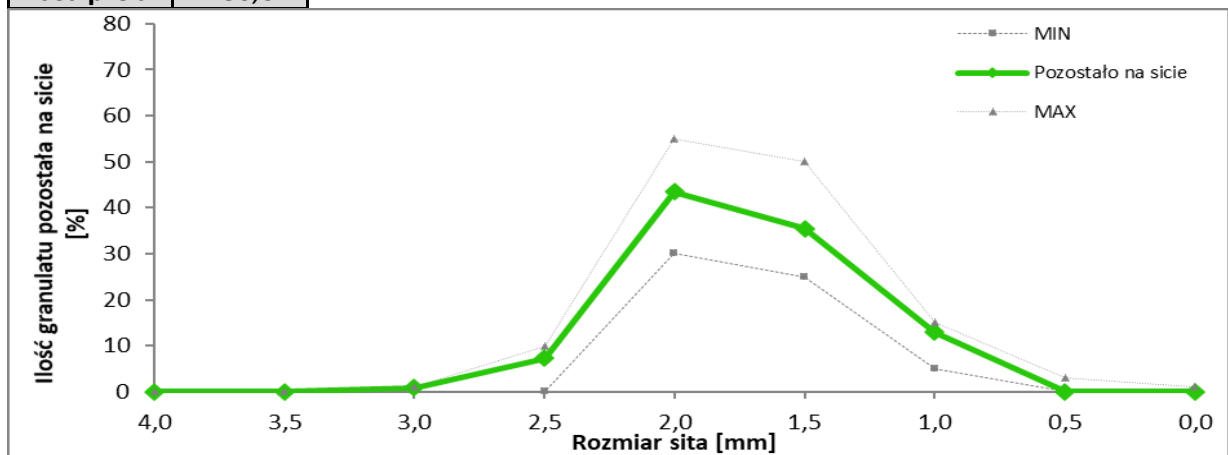


Dane produktu*							Data	16.11.2020	
Nazwa produktu					Frakcja				
Granulat gumowy SBR					0,5-2,5 mm				
Rozmiar sit	Pozostało na sicie		Dopuszczalne odchylenie		Przeleciało przez sito		Dopuszczalne odchylenie		
[mm]	[g]	[%]	min [%]	max [%]	[g]	[%]	min [%]	max [%]	
4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	150,0	100,0	100,0	100,0	
3,5	0,0	0,0	0,0	0,0	150,0	100,0	100,0	100,0	
3,0	1,4	0,9	0,0	1,0	148,6	99,1	99,0	100,0	
2,5	11,0	7,3	0,0	10,0	137,6	91,7	90,0	100,0	
2,0	65,1	43,4	30,0	55,0	72,5	48,3	35,0	60,0	
1,5	53,1	35,4	25,0	50,0	19,4	12,9	5,0	15,0	
1,0	19,4	12,9	5,0	15,0	0,0	0,0	0,0	3,0	
0,5	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	1,0	
0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

Masa próbki 150,0



* Warunki przeprowadzenia analizy sitowej: Przesiewacz laboratoryjny AS 200; sita plecione, otwory kwadratowe; $M_{\text{próbki}} \sim 150\text{g}$; $t_{\text{przesiewu}} \sim 10\text{min}$; $T_{\text{przesiewu}} \sim 20^\circ\text{C}$; Ciężar usypowy $\sim 450\text{ kg/m}^3$; Kolor czarny; Granulat zgodny z Normą Zakładową