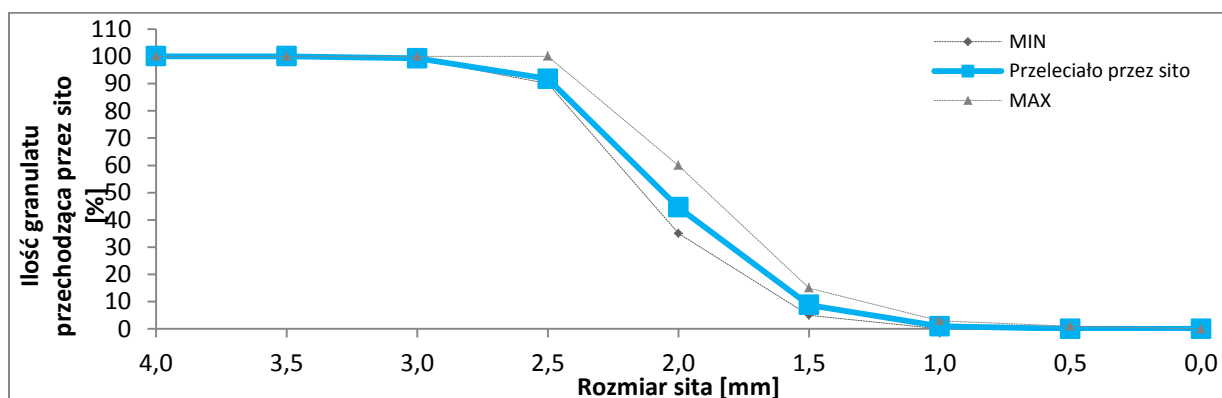
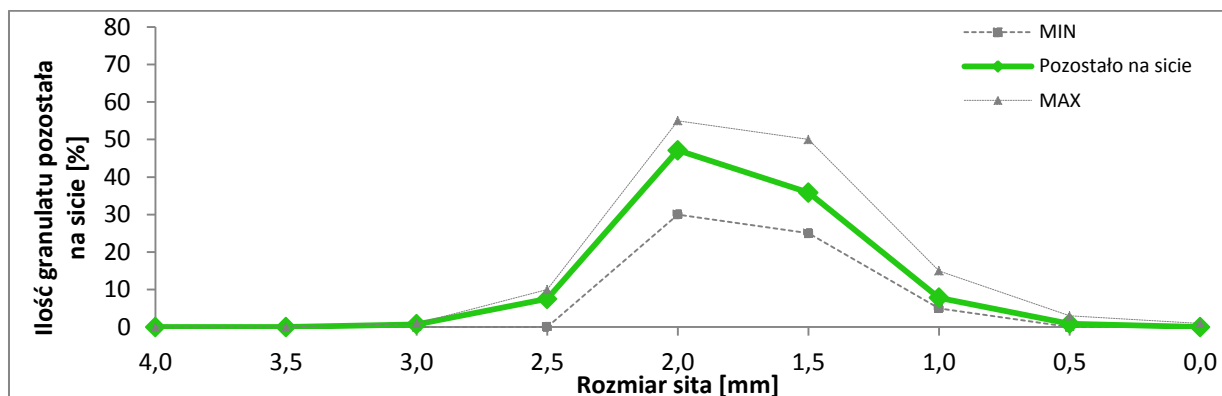


Dane produktu*								
Nazwa produktu					Fracja			
Granulat gumowy SBR					0,5-2,5 mm			
Rozmiar sit	Pozostało na sicie		Dopuszczalne odchylenie		Przeleciało przez sito		Dopuszczalne odchylenie	
	[mm]	[g]	[%]	min [%]	max [%]	[g]	[%]	min [%]
4,0	0,00	0,0	0,0	0,0	151,10	100,0	100,0	100,0
3,5	0,00	0,0	0,0	0,0	151,10	100,0	100,0	100,0
3,0	1,10	0,7	0,0	1,0	150,00	99,3	99,0	100,0
2,5	11,40	7,5	0,0	10,0	138,60	91,7	90,0	100,0
2,0	71,20	47,1	30,0	55,0	67,40	44,6	35,0	60,0
1,5	54,20	35,9	25,0	50,0	13,20	8,7	5,0	15,0
1,0	11,80	7,8	5,0	15,0	1,40	0,9	0,0	3,0
0,5	1,40	0,9	0,0	3,0	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	151,1							



*Warunki przeprowadzenia analizy: Przesiewacz laboratoryjny AS 200; $M_{próbk}$ ~150g; $t_{przesiewu}$ =10min; $T_{przesiewu}$ =20°C; $\rho_{granulatu}$ ~450 kg/m³; Granulat zgodny z Normą Zakładową