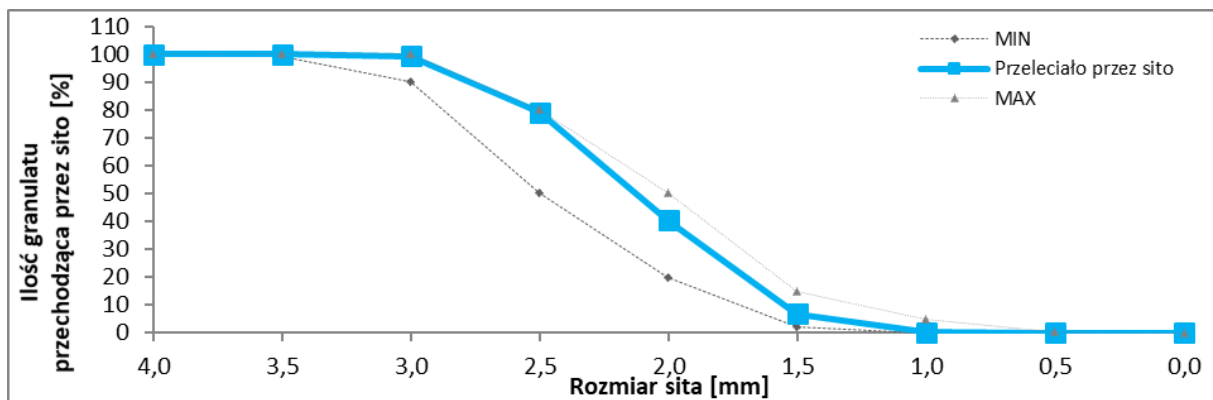
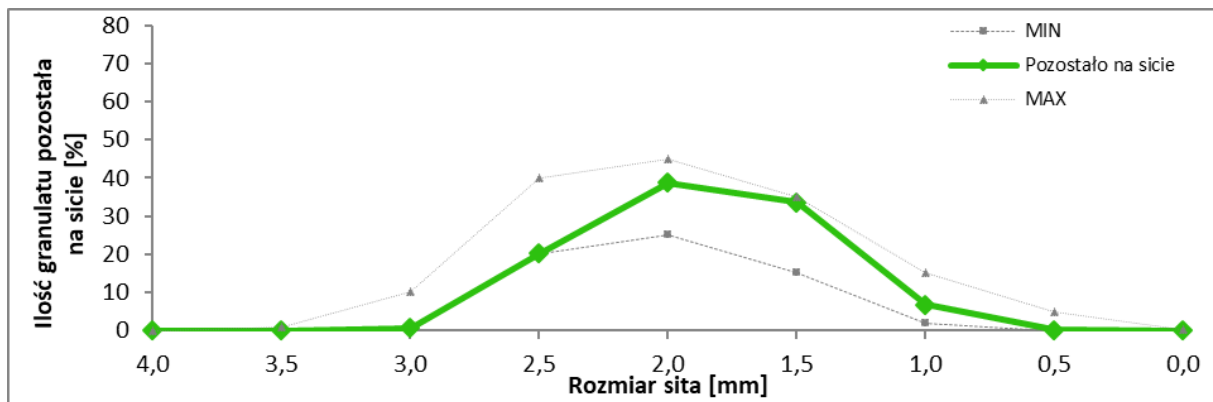


Dane produktu*								
Nazwa produktu					Fracja			
Granulat Green Gran					1-3 mm			
Rozmiar sit	Pozostało na sicie		Dopuszczalne odchylenie		Przeleciało przez sito		Dopuszczalne odchylenie	
[mm]	[g]	[%]	min [%]	max [%]	[g]	[%]	min [%]	max [%]
4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	149,6	100,0	100,0	100,0
3,5	0,0	0,0	0,0	1,0	149,6	100,0	99,0	100,0
3,0	0,9	0,6	0,0	10,0	148,7	99,4	90,0	100,0
2,5	30,3	20,3	20,0	40,0	118,4	79,1	50,0	80,0
2,0	58,0	38,8	25,0	45,0	60,4	40,4	20,0	50,0
1,5	50,2	33,6	15,0	35,0	10,2	6,8	2,0	15,0
1,0	10,0	6,7	2,0	15,0	0,2	0,1	0,0	5,0
0,5	0,2	0,1	0,0	5,0	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
Masa próbki	149,6							



* 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