

	Pozostałość z przemycia							Analiza areometryczna											
	Średnica [mm]		> 1	> 0.5	> 0.25	> 0.1	> 0.075	Zawartość w [%]											
Ćw. 1	Masa w [g]	3.9		0.3	1.0	1.1	1.6	Zawartość w [%]	93.1	80.7	69.2	55.9	41.1	32.3	27.2	24.6	21.7	16.9	15.2
	Zawartość w [%]	6.9		0.5	1.7	1.9	2.8	Średnica zast. dr [mm]	0.0618	0.0455	0.0332	0.0225	0.0138	0.0099	0.0071	0.0052	0.0036	0.0015	0.0010
Ćw. 2	Masa w [g]	11.2	0.4	1.3	3.7	2.5	3.3	Zawartość w [%]	75.6	67.5	59.3	48.5	37.3	31.2	25.0	20.0	15.9	11.5	8.1
	Zawartość w [%]	24.4	0.9	2.9	8.0	5.5	7.1	Średnica zast. dr [mm]	0.0632	0.0486	0.0350	0.0231	0.0140	0.0099	0.0072	0.0052	0.0032	0.0018	0.0011
Ćw. 3	Masa w [g]	3.7		0.5	1.0	1.2	1.0	Zawartość w [%]	94.3	85.5	75.0	61.9	50.2	44.3	40.0	35.9	32.1	26.2	23.9
	Zawartość w [%]	5.7		0.7	1.5	1.9	1.6	Średnica zast. dr [mm]	0.0602	0.0443	0.0327	0.0225	0.0134	0.0094	0.0069	0.0048	0.0032	0.0017	0.0010
Ćw. 4	Masa w [g]	4.9			1.0	1.2	2.7	Zawartość w [%]	87.8	72.0	59.8	45.8	33.5	26.9	21.2	16.9	15.4	12.9	11.9
	Zawartość w [%]	12.3			2.4	2.9	7.0	Średnica zast. dr [mm]	0.0617	0.0472	0.0345	0.0233	0.0142	0.0100	0.0073	0.0052	0.0036	0.0015	0.0011
Ćw. 5	Masa w [g]	8.8		0.2	0.7	4.5	3.4	Zawartość w [%]	79.4	69.8	58.1	42.7	29.2	23.9	19.1	14.9	11.2	7.1	5.2
	Zawartość w [%]	20.6		0.5	3.3	8.8	8.0	Średnica zast. dr [mm]	0.0618	0.0467	0.0350	0.0234	0.0143	0.0101	0.0073	0.0052	0.0037	0.0015	0.0011
Ćw. 6	Masa w [g]	2.3		0.3	0.6	0.8	0.6	Zawartość w [%]	93.6	85.5	75.8	61.8	49.6	44.3	40.0	36.2	32.3	26.2	23.9
	Zawartość w [%]	6.4		0.7	1.5	2.1	2.1	Średnica zast. dr [mm]	0.0596	0.0443	0.0327	0.0221	0.0134	0.0095	0.0068	0.0049	0.0035	0.0015	0.0010
Ćw. 7	Masa w [g]	8	0.8	1.0	2.5	1.9	1.8	Zawartość w [%]	82.4	74.9	67.8	56.9	45.2	38.4	32.5	25.8	18.7	11.2	8.1
	Zawartość w [%]	17.6	1.9	2.4	6.1	3.2	4.0	Średnica zast. dr [mm]	0.0632	0.0464	0.0334	0.0226	0.0137	0.0097	0.0072	0.0052	0.0036	0.0015	0.0010
Ćw. 8	Masa w [g]	4.0			0.9	1.4	1.7	Zawartość w [%]	93.3	85.8	75.8	57.9	41.2	33.8	26.8	23.2	20.6	16.4	15.4
	Zawartość w [%]	6.7			1.7	2.2	2.8	Średnica zast. dr [mm]	0.0618	0.0444	0.0327	0.0223	0.0138	0.0098	0.0071	0.0052	0.0036	0.0017	0.0010
Ćw. 9	Masa w [g]	5.8	0.7	0.8	1.0	1.2	2.1	Zawartość w [%]	84.3	72.0	61.6	49.7	32.3	24.9	18.4	14.9	12.3	7.3	5.8
	Zawartość w [%]	15.6	1.9	2.2	2.7	3.2	5.6	Średnica zast. dr [mm]	0.0628	0.0472	0.0347	0.0230	0.0142	0.0100	0.0073	0.0052	0.0037	0.0015	0.0011
Ćw. 10	Masa w [g]	4.0			0.9	1.4	1.7	Zawartość w [%]	93.3	85.8	75.8	57.9	41.2	33.8	26.8	23.2	20.6	16.4	15.4
	Zawartość w [%]	6.7			1.7	2.2	2.8	Średnica zast. dr [mm]	0.0618	0.0444	0.0327	0.0223	0.0138	0.0098	0.0071	0.0052	0.0036	0.0017	0.0010

	Pozostałość z przemycia							Analiza areometryczna											
	Średnica [mm]		> 1	> 0.5	> 0.25	> 0.1	> 0.075	Zawartość w [%]											
Ćw. 11	Masa w [g]	7.5	0.8	0.9	1.1	1.4	3.2	Zawartość w [%]	81.6	72.0	61.6	49.7	32.3	25.2	18.1	15.1	12.3	7.3	5.8
	Zawartość w [%]	18.4	1.7	2.5	4.2	4.3	5.7	Średnica zast. dr [mm]	0.0628	0.0472	0.0347	0.0239	0.0142	0.0106	0.0073	0.0052	0.0037	0.0015	0.0011
Ćw. 12	Masa w [g]	1.8			0.2	0.5	1.1	Zawartość w [%]	93.5	86.2	76.1	61.8	52.0	45.0	41.2	37.7	35.9	31.9	30.2
	Zawartość w [%]	4.7			0.5	0.7	3.5	Średnica zast. dr [mm]	0.0594	0.0443	0.0327	0.0220	0.0133	0.0096	0.0068	0.0048	0.0034	0.0014	0.0010
Ćw. 13	Masa w [g]	9.5	0.5	1.2	3.4	2.5	1.9	Zawartość w [%]	78.2	67.5	59.3	48.5	37.3	31.2	25.0	20.0	15.4	11.5	9.1
	Zawartość w [%]	21.8	1.1	2.8	7.8	5.7	4.4	Średnica zast. dr [mm]	0.0659	0.0472	0.0345	0.0231	0.0147	0.0110	0.0073	0.0052	0.0034	0.0017	0.0011
Ćw. 14	Masa w [g]	2.8			0.2	0.8	1.8	Zawartość w [%]	92.5	85.9	76.1	62.4	51.4	45.0	41.2	37.7	35.3	28.7	26.8
	Zawartość w [%]	7.5			0.5	2.1	4.8	Średnica zast. dr [mm]	0.0617	0.0472	0.0345	0.0233	0.0142	0.0100	0.0073	0.0052	0.0037	0.0015	0.0011
Ćw. 15	Masa w [g]	2.8			0.7	0.8	1.3	Zawartość w [%]	93.1	83.8	72.9	55.9	41.1	31.4	27.2	24.6	21.7	17.8	16.3
	Zawartość w [%]	6.8			1.7	1.9	3.2	Średnica zast. dr [mm]	0.0602	0.0455	0.0332	0.0225	0.0138	0.0099	0.0071	0.0051	0.0036	0.0015	0.0011
Ćw. 16	Masa w [g]	9		0.9	1.5	3.4	3.1	Zawartość w [%]	77.6	63.8	51.6	36.4	27.2	22.8	19.6	17.2	14.8	10.8	9.6
	Zawartość w [%]	22.5		2.2	3.8	8.5	7.8	Średnica zast. dr [mm]	0.0657	0.0499	0.0364	0.0242	0.0145	0.0102	0.0073	0.0052	0.0037	0.0015	0.0011
Ćw. 17	Masa w [g]	11.2	0.6	1.5	3.3	2.7	3.1	Zawartość w [%]	78.3	67.4	59.3	48.5	37.3	31.2	25.0	20.0	15.4	10.0	8.1
	Zawartość w [%]	21.7	1.2	2.9	6.3	5.3	6	Średnica zast. dr [mm]	0.0662	0.0476	0.0350	0.0231	0.0140	0.0099	0.0072	0.0052	0.0036	0.0015	0.0011
Ćw. 18	Masa w [g]	11.2	0.8	1.9	3.8	2.6	2.0	Zawartość w [%]	72.3	66.5	62.2	56.1	48.7	44.7	41.2	37.8	35.0	29.2	27.1
	Zawartość w [%]	27.7	1.9	4.8	9.5	6.5	5.0	Średnica zast. dr [mm]	0.0632	0.0476	0.0350	0.0231	0.0140	0.0099	0.0072	0.0052	0.0036	0.0015	0.0010
Ćw. 19	Masa w [g]	9.1		0.8	1.2	2.5	4.6	Zawartość w [%]	82.5	70.1	58.1	42.7	32.2	23.9	19.1	14.9	11.2	7.1	5.2
	Zawartość w [%]	17.5	0.0	1.5	2.3	4.8	8.8	Średnica zast. dr [mm]	0.0599	0.0414	0.0298	0.0197	0.0131	0.0086	0.0063	0.0046	0.0033	0.0018	0.0011
Ćw. 20	Masa w [g]	8.7		1.0	2.5	2.3	2.9	Zawartość w [%]	80.1	68.2	57.4	43.1	27.7	21.6	16.2	13.1	9.2	6.2	5.1
	Zawartość w [%]	19.9		2.3	5.7	5.3	6.6	Średnica zast. dr [mm]	0.0641	0.0466	0.0353	0.0233	0.0145	0.0102	0.0074	0.0053	0.0037	0.0015	0.0011

	Pozostałość z przemycia							Analiza areometryczna											
	Średnica [mm]		> 1	> 0.5	> 0.25	> 0.1	> 0.075	Zawartość w [%]											
Ćw. 21	Masa w [g]	2.8		0.2	0.8	1.0	0.8	Zawartość w [%]	95.1	87.8	77.0	63.1	51.0	44.7	41.2	37.0	32.1	27.8	24.8
	Zawartość w [%]	4.9		0.4	1.4	1.8	1.4	Średnica zast. dr [mm]	0.0593	0.0464	0.0325	0.0217	0.0137	0.0094	0.0068	0.0049	0.0031	0.0019	0.0011
Ćw. 22	Masa w [g]	13.5		1.0	4.1	5.1	3.3	Zawartość w [%]	79.5	72.7	66.2	54.1	38.2	26.8	19.1	14.9	11.2	6.8	5.2
	Zawartość w [%]	20.5		1.5	6.2	7.8	5.0	Średnica zast. dr [mm]	0.0638	0.0494	0.0384	0.0246	0.0143	0.0097	0.0071	0.0052	0.0036	0.0015	0.0011
Ćw. 23	Masa w [g]	5.1			1.0	1.2	2.9	Zawartość w [%]	87.8	73.8	60.8	45.8	33.5	25.8	21.2	17.5	15.4	13.1	12.2
	Zawartość w [%]	12.2			2.4	2.9	6.9	Średnica zast. dr [mm]	0.0617	0.0472	0.0345	0.0233	0.0142	0.0100	0.0073	0.0052	0.0037	0.0015	0.0011
Ćw. 24	Masa w [g]	8.8		0.2	0.7	4.5	3.4	Zawartość w [%]	79.4	69.8	58.1	42.7	29.2	23.9	19.1	14.9	11.2	7.1	5.2
	Zawartość w [%]	20.6		0.5	3.3	8.8	8.0	Średnica zast. dr [mm]	0.0618	0.0467	0.0350	0.0234	0.0143	0.0101	0.0073	0.0052	0.0037	0.0015	0.0011
Ćw. 25	Masa w [g]	7.5	0.8	0.9	1.1	1.4	3.2	Zawartość w [%]	81.6	72.0	61.6	49.7	32.3	25.2	18.1	15.1	12.3	7.3	5.8
	Zawartość w [%]	18.4	1.7	2.5	4.2	4.3	5.7	Średnica zast. dr [mm]	0.0628	0.0472	0.0347	0.0239	0.0142	0.0106	0.0073	0.0052	0.0037	0.0015	0.0011
Ćw. 26	Masa w [g]	2.3		0.3	0.6	0.8	0.6	Zawartość w [%]	93.6	85.5	75.8	61.8	49.6	44.3	40.0	36.2	32.3	26.2	23.9
	Zawartość w [%]	6.4		0.7	1.5	2.1	2.1	Średnica zast. dr [mm]	0.0596	0.0443	0.0327	0.0221	0.0134	0.0095	0.0068	0.0049	0.0035	0.0015	0.0010
Ćw. 27	Masa w [g]	-						Zawartość w [%]	99.8	96.2	92.1	82.7	72.8	61.2	51.1	42.1	32.5	17.4	9.8
	Zawartość w [%]	-						Średnica zast. dr [mm]	0.0599	0.0414	0.0298	0.0197	0.0131	0.0086	0.0063	0.0046	0.0033	0.0018	0.0011
Ćw. 28	Masa w [g]	6.8		0.8	2.8	1.7	1.5	Zawartość w [%]	80.5	73.9	66.2	56.2	44.7	38.0	31.4	25.2	19.3	11.2	8.1
	Zawartość w [%]	19.5	0.0	2.3	8.0	4.9	4.3	Średnica zast. dr [mm]	0.0630	0.0464	0.0334	0.0226	0.0137	0.0097	0.0071	0.0052	0.0036	0.0019	0.0011
Ćw. 29	Masa w [g]	5.8	0.7	0.8	1.0	1.2	2.1	Zawartość w [%]	84.3	72.0	61.6	49.7	32.3	24.9	18.4	14.9	12.3	7.3	5.8
	Zawartość w [%]	15.6	1.9	2.2	2.7	3.2	5.6	Średnica zast. dr [mm]	0.0628	0.0472	0.0347	0.0230	0.0142	0.0100	0.0073	0.0052	0.0037	0.0015	0.0011
Ćw. 30	Masa w [g]	1.8			0.2	0.5	1.1	Zawartość w [%]	95.5	86.2	76.1	61.8	52.0	45.0	41.2	37.7	35.3	28.7	26.8
	Zawartość w [%]	4.7			0.5	0.7	3.5	Średnica zast. dr [mm]	0.0594	0.0443	0.0327	0.0220	0.0133	0.0096	0.0068	0.0048	0.0034	0.0014	0.0010