

	Pozostałość z przemycia							Analiza areometryczna											
	Średnica [mm]		> 1	> 0.5	> 0.25	> 0.1	> 0.075	Zawartość w [%]											
Ćw. 1	Masa w [g]	17.2			4.8	4.8	7.5	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			1.8	1.8	2.8	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. 2	Masa w [g]	7.5	0.8	0.9	1.1	1.4	3.2	Zawartość w [%]	84.3	72.0	61.6	49.7	32.3	25.2	18.1	15.1	12.3	7.3	5.8
	Zawartość w [%]	15.7	1.7	1.9	2.4	2.9	6.8	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. 3	Masa w [g]	17.9		3.6	6.6	4.5	3.2	Zawartość w [%]	88.1	83.7	79.2	74.1	61.2	51.3	42.1	34.6	28.7	17.5	14.5
	Zawartość w [%]	11.9		2.4	4.4	3	2.1	Średnica zast. dr [mm]	0.0615	0.0427	0.0320	0.0242	0.0137	0.0098	0.0070	0.0052	0.0038	0.0018	0.0010
Ćw. 4	Masa w [g]	14.2		2.0	4.5	3.9	3.8	Zawartość w [%]	87.3	81.2	70.1	55.9	39.5	31.4	27.2	24.6	21.7	17.8	16.3
	Zawartość w [%]	12.7		1.8	4	3.5	3.4	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. 5	Masa w [g]	21	1.7	3.5	9.6	4.4	1.8	Zawartość w [%]	31.5	28.1	25.7	23.7	21.0	19.1	17.0	15.4	13.8	10.8	9.8
	Zawartość w [%]	68.5	5.5	11.4	31.2	14.5	5.9	Średnica zast. dr [mm]	0.0627	0.0499	0.0364	0.0242	0.0145	0.0102	0.0073	0.0052	0.0037	0.0015	0.0011
Ćw. 6	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. 7	Masa w [g]	28.2		2.9	8.9	9.6	6.8	Zawartość w [%]	75.4	68.7	62.2	56.1	48.7	44.7	41.2	37.8	32.2	28.2	26.2
	Zawartość w [%]	24.6		2.5	7.8	8.4	5.9	Średnica zast. dr [mm]	0.0632	0.0476	0.0350	0.0231	0.0140	0.0099	0.0072	0.0052	0.0031	0.0018	0.0010
Ćw. 8	Masa w [g]	-						Zawartość w [%]	99.8	95.0	89.5	82.7	72.8	65.6	58.1	48.9	39.5	21.8	9.8
	Zawartość w [%]	-						Średnica zast. dr [mm]	0.0599	0.0414	0.0298	0.0197	0.0120	0.0086	0.0063	0.0046	0.0033	0.0018	0.0009
Ćw. 9	Masa w [g]	6.8			2.8	2.1	1.9	Zawartość w [%]	83.5	75.8	67.8	55.8	43.1	34.5	27.2	20.8	16.9	11.9	10.0
	Zawartość w [%]	16.5			6.8	5.2	4.5	Średnica zast. dr [mm]	0.0630	0.0464	0.0334	0.0226	0.0137	0.0097	0.0071	0.0052	0.0036	0.0015	0.0011
Ćw. 10	Masa w [g]	16.7		2.2	5.7	5.0	3.7	Zawartość w [%]	78.5	72.7	66.2	54.1	38.2	26.8	19.1	14.9	11.2	6.8	5.2
	Zawartość w [%]	21.5		2.8	7.4	6.5	4.8	Średnica zast. dr [mm]	0.0638	0.0504	0.0388	0.0246	0.0143	0.0097	0.0071	0.0052	0.0036	0.0019	0.0011

	Pozostałość z przemycia							Analiza areometryczna											
	Średnica [mm]		> 1	> 0.5	> 0.25	> 0.1	> 0.075	Zawartość w [%]											
Ćw. 11	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. 12	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. 13	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. 14	Masa w [g]	17.9	0.9	1.6	5.5	6.4	3.4	Zawartość w [%]	78.9	66.1	55.0	44.0	31.8	25.0	20.2	16.9	14.9	12.2	11.0
	Zawartość w [%]	21.1	1.1	1.9	6.5	7.6	4.0	Średnica zast. dr [mm]	0.0637	0.0472	0.0345	0.0233	0.0142	0.0100	0.0073	0.0052	0.0036	0.0019	0.0011
Ćw. 15	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. 16	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. 17	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. 18	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. 19	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. 20	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

	Pozostałość z przemycia							Analiza areometryczna											
	Średnica [mm]		> 1	> 0.5	> 0.25	> 0.1	> 0.075	Zawartość w [%]											
Ćw. 21	Masa w [g]	67.2	4.6	12.2	31.5	11.6	7.4	Zawartość w [%]	41.5	35.8	30.8	27.4	22.7	20.6	17.9	15.7	12.8	8.9	6.8
	Zawartość w [%]	58.5	4.0	10.6	27.4	10.1	6.4	Średnica zast. dr [mm]	0.0608	0.0455	0.0332	0.0225	0.0138	0.0099	0.0071	0.0052	0.0036	0.0018	0.0010
Ćw. 22	Masa w [g]	67.2	4.0	11.9	28.3	13.9	9.1	Zawartość w [%]	66.7	62.1	55.0	45.4	34.8	28.4	24.2	19.5	15.9	11.5	8.1
	Zawartość w [%]	33.3	2.0	5.9	14.0	6.9	4.5	Średnica zast. dr [mm]	0.0612	0.0486	0.0350	0.0231	0.0140	0.0099	0.0072	0.0047	0.0032	0.0018	0.0011
Ćw. 23	Masa w [g]	52		5.5	13.7	17.4	15.4	Zawartość w [%]	84.8	76.8	64.1	49.7	38.1	31.4	26.8	22.8	19.7	15.4	13.9
	Zawartość w [%]	15.2		1.6	4	5.1	4.5	Średnica zast. dr [mm]	0.0602	0.0455	0.0332	0.0225	0.0148	0.0099	0.0071	0.0051	0.0036	0.0015	0.0011
Ćw. 24	Masa w [g]	52		4.4	18.0	17.6	12.0	Zawartość w [%]	74.9	62.8	48.9	36.4	27.2	22.8	19.6	17.2	14.8	10.8	9.6
	Zawartość w [%]	25.1		2.1	8.7	8.5	5.8	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. 25	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. 26	Masa w [g]	22.9		1.1	9.2	6.0	6.6	Zawartość w [%]	87.8	79.8	69.8	56.5	43.2	36.8	30.0	25.1	19.5	16.4	14.8
	Zawartość w [%]	12.2		0.6	4.9	3.2	3.5	Średnica zast. dr [mm]	0.0596	0.0443	0.0327	0.0221	0.0134	0.0095	0.0068	0.0049	0.0029	0.0015	0.0010
Ćw. 27	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. 28	Masa w [g]	17.8		1.3	6.3	4.5	5.7	Zawartość w [%]	90.4	82.3	73.4	57.9	41.2	33.8	26.8	23.2	20.6	16.4	14.4
	Zawartość w [%]	9.6		0.7	3.4	2.4	3.1	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. 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]	47.0	2.0	9.1	19.0	11.8	5.1	Zawartość w [%]	72.1	63.8	57.1	46.3	34.5	27.1	21.9	17.4	13.9	8.7	7.5
	Zawartość w [%]	27.9	1.2	5.4	11.3	7.0	3.0	Średnica zast. dr [mm]	0.0645	0.0476	0.0350	0.0231	0.0140	0.0099	0.0072	0.0052	0.0036	0.0015	0.0011

	Pozostałość z przemycia							Analiza areometryczna											
	Średnica [mm]		> 1	> 0.5	> 0.25	> 0.1	> 0.075	Zawartość w [%]											
Ćw. 31	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. 32	Masa w [g]	17.2			4.8	4.8	7.5	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			1.8	1.8	2.8	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. 33	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. 34	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. 35	Masa w [g]	23.4		1.6	8.0	4.8	9.0	Zawartość w [%]	92.7	83.8	72.9	55.9	41.1	31.4	27.2	24.6	21.7	17.8	16.3
	Zawartość w [%]	7.3		0.5	2.5	1.5	2.8	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. 36	Masa w [g]	45.1	1.9	4.1	23.0	10.2	6.0	Zawartość w [%]	56.8	47.4	39.7	32.4	25.8	22.8	19.6	17.2	14.8	11.8	10.4
	Zawartość w [%]	43.2	1.8	3.9	22	9.8	5.7	Średnica zast. dr [mm]	0.0637	0.0499	0.0364	0.0242	0.0145	0.0102	0.0073	0.0052	0.0037	0.0019	0.0011
Ćw. 37	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. 38	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. 39	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. 40	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