

wyniki pomiaru uziarnienia miernikiem laserowym [%]

		707.1 μm - 1 mm	500 μm	353.6 μm	250 μm	176.8 μm	125 μm	88.4 μm	62.5 μm	44.2 μm	31.2 μm	22.1 μm	15.6 μm	11 μm	7.8 μm	5.52 μm	3.91 μm	2.76 μm	
I	I PKD	I PKD1	3,18	4,55	3,82	2,63	2,42	2,81	3,23	3,83	5,11	6,91	8,29	8,48	7,93	7,23	6,55	5,81	4,93
		I PKD2	3,13	4,78	4,09	2,65	2,65	3,89	4,27	3,78	4,35	6,14	7,70	8,07	7,74	7,24	6,66	5,93	5,01
		I PKD3	3,27	5,01	4,66	3,17	2,52	2,82	3,16	3,44	4,43	6,02	7,33	7,77	7,66	7,34	6,89	6,24	5,36
		I PKD4	5,05	5,81	4,32	2,93	2,80	3,07	3,13	3,45	4,66	6,47	7,76	7,89	7,41	6,87	6,33	5,66	4,79
		I PKD5	5,30	6,51	5,91	4,75	4,07	3,72	3,46	3,54	4,27	5,37	6,26	6,55	6,45	6,23	5,93	5,43	4,69
	I WŹD	I WŹD1	10,73	11,14	9,24	7,17	6,36	6,17	5,51	4,87	4,64	4,52	4,28	3,91	3,51	3,23	3,02	2,75	2,40
		I WŹD2	11,22	11,06	8,18	5,67	4,73	4,57	4,49	4,42	4,61	4,91	5,00	4,79	4,50	4,20	3,84	3,39	2,88
		I WŹD3	8,54	8,23	6,77	5,66	4,95	4,65	4,49	4,48	4,87	5,40	5,61	5,46	5,18	4,87	4,49	4,00	3,43
		I WŹD4	15,84	13,82	9,01	5,45	3,92	3,14	2,59	2,59	3,17	3,93	4,53	4,74	4,62	4,35	4,01	3,58	3,04
		I WŹD5	13,77	11,35	7,75	5,30	4,03	3,31	2,84	2,86	3,55	4,44	5,03	5,16	5,05	4,85	4,54	4,06	3,44
	I HRD	I HRD1	2,11	3,71	4,01	3,77	3,68	3,45	3,14	3,61	5,40	7,84	9,33	9,09	7,99	6,92	6,11	5,28	4,37
		I HRD2	0,02	0,46	1,28	1,56	1,49	1,61	2,34	4,26	7,69	11,38	12,95	11,80	9,62	7,75	6,45	5,33	4,24
		I HRD3	6,30	7,90	6,28	4,47	3,91	3,72	3,64	4,19	5,43	6,74	7,27	6,87	6,13	5,46	4,89	4,29	3,61
		I HRD4	0,01	0,22	0,62	1,06	1,34	1,46	1,97	3,97	7,80	11,88	13,59	12,28	9,87	7,88	6,52	5,36	4,25
		I HRD5	2,49	4,15	4,00	3,07	2,82	3,05	3,37	4,35	6,32	8,32	9,03	8,35	7,30	6,50	5,90	5,26	4,49
	I KTD	I KTD1	2,19	4,46	4,70	3,60	2,88	2,85	3,16	3,85	5,26	6,90	7,75	7,54	7,04	6,70	6,43	5,96	5,24
		I KTD2	4,02	5,73	4,68	3,00	2,43	2,57	2,79	3,31	4,51	5,99	6,93	7,06	6,89	6,76	6,59	6,18	5,52
		I KTD3	0,11	0,89	1,39	1,23	1,20	1,51	2,26	4,04	6,95	9,75	10,78	10,00	8,73	7,78	7,09	6,34	5,44
		I KTD4	1,50	2,78	2,56	1,81	1,72	2,06	2,60	3,87	6,07	8,22	9,08	8,67	7,91	7,34	6,89	6,30	5,52
		I KTD5	2,85	4,14	3,50	2,64	2,51	2,61	2,81	3,59	5,29	7,19	8,18	8,05	7,52	7,07	6,68	6,12	5,34
	I KŹ	I KŹ1	4,90	5,34	4,86	4,60	4,84	5,50	6,58	8,17	9,67	10,11	8,92	6,83	4,91	3,56	2,69	2,08	1,67
		I KŹ2	7,26	9,18	8,38	6,50	5,25	4,74	4,46	4,59	5,62	6,93	7,27	6,39	5,13	4,10	3,36	2,74	2,24
		I KŹ3	4,18	6,51	6,32	4,71	4,44	6,20	7,77	8,52	9,68	10,17	8,64	6,19	4,18	2,98	2,30	1,78	1,38
		I KŹ4	5,57	6,90	5,83	4,78	4,93	5,74	6,77	7,85	8,99	9,64	8,65	6,45	4,44	3,18	2,46	1,91	1,50
		I KŹ5	7,79	8,29	6,27	4,58	4,48	5,38	6,51	7,77	9,34	9,96	8,44	5,98	3,95	2,75	2,05	1,54	1,20
II	II PKNG	II PKNG1	10,13	10,44	6,60	3,40	3,02	3,50	3,44	3,68	5,16	6,98	7,64	6,99	5,94	4,97	4,16	3,46	2,88
		II PKNG2	13,10	12,10	8,15	5,45	4,40	3,89	3,75	4,08	4,90	5,91	6,19	5,59	4,71	3,91	3,24	2,68	2,20
		II PKNG3	10,84	10,11	6,67	4,55	4,23	4,06	3,71	4,00	5,20	6,59	7,16	6,54	5,44	4,45	3,74	3,14	2,62
		II PKNG4	11,79	13,56	10,53	6,80	4,96	4,01	3,45	3,44	4,03	4,97	5,48	5,15	4,42	3,69	3,12	2,64	2,23
		II PKNG5	9,63	7,79	4,79	3,51	3,79	4,40	4,65	5,00	6,18	7,59	8,00	7,09	5,77	4,67	3,90	3,27	2,74
	II PKND	II PKND1	2,90	4,36	5,06	5,84	6,82	7,27	6,98	6,67	7,06	7,74	7,68	6,62	5,27	4,20	3,50	2,96	2,48
		II PKND2	10,71	8,69	7,03	6,67	6,43	5,78	5,07	4,85	5,30	6,04	6,21	5,53	4,52	3,69	3,10	2,61	2,16
		II PKND3	14,15	17,32	14,23	8,41	4,52	3,15	3,23	3,38	3,38	3,64	3,92	3,76	3,28	2,79	2,39	2,06	1,74
		II PKND4	17,57	15,46	10,15	6,40	4,70	3,71	3,21	3,20	3,64	4,29	4,58	4,31	3,75	3,19	2,71	2,30	1,90
		II PKND5	9,28	8,49	6,03	5,12	5,53	5,64	5,30	5,31	6,01	6,80	6,78	5,88	4,78	3,96	3,37	2,88	2,41
	II PKG	II PKG1	2,58	2,70	2,10	1,55	1,47	1,59	1,76	2,29	3,32	4,61	5,74	6,48	7,19	7,97	8,44	8,48	8,13
		II PKG2	1,95	2,14	2,04	1,63	1,14	1,25	1,81	2,47	3,59	5,05	6,31	7,05	7,79	8,59	8,90	8,69	8,10
		II PKG3	5,49	5,29	3,75	2,58	2,23	2,14	2,07	2,51	3,72	5,28	6,47	6,99	7,26	7,40	7,28	6,88	6,27
		II PKG4	2,42	3,42	3,32	2,66	2,27	2,18	2,25	2,67	3,63	4,91	6,00	6,63	7,14	7,60	7,80	7,67	7,22
		II PKG5	2,58	3,01	2,54	1,86	1,64	1,68	1,80	2,25	3,26	4,59	5,75	6,54	7,27	8,02	8,46	8,48	8,07
	II PKD	II PKD1	9,96	10,93	8,73	5,85	4,12	3,29	2,84	2,80	3,39	4,41	5,22	5,44	5,36	5,20	4,89	4,42	3,81
		II PKD2	11,38	11,07	8,36	5,47	3,79	3,03	2,72	2,83	3,55	4,64	5,45	5,62	5,45	5,17	4,78	4,26	3,63
		II PKD3	14,79	13,08	8,34	4,25	2,44	1,93	1,83	2,08	2,95	4,22	5,29	5,69	5,65	5,42	5,02	4,45	3,76
		II PKD4	11,13	10,57	7,34	4,33	2,93	2,39	2,18	2,41	3,30	4,59	5,63	6,01	6,02	5,89	5,57	5,01	4,29

wyniki pomiaru uziarnienia miernikiem laserowym [%]

		707.1 μm - 1 mm	500 μm	353.6 μm	250 μm	176.8 μm	125 μm	88.4 μm	62.5 μm	44.2 μm	31.2 μm	22.1 μm	15.6 μm	11 μm	7.8 μm	5.52 μm	3.91 μm	2.76 μm	
II	II PKD5	8,84	8,53	6,43	4,37	3,29	2,78	2,52	2,73	3,66	5,07	6,22	6,59	6,52	6,25	5,82	5,19	4,43	
	II WŻG	II WŻG1	13,21	11,47	7,26	4,02	2,79	2,47	2,35	2,66	3,65	5,05	6,13	6,37	6,10	5,60	4,96	4,21	3,46
		II WŻG2	9,95	9,42	6,74	4,23	2,99	2,48	2,33	2,74	3,95	5,64	6,87	7,04	6,59	6,00	5,34	4,58	3,79
		II WŻG3	17,46	13,36	7,83	4,31	2,96	2,39	2,06	2,19	2,96	4,16	5,15	5,47	5,30	4,95	4,48	3,89	3,24
		II WŻG4	12,86	12,18	8,09	4,40	2,91	2,51	2,38	2,53	3,29	4,51	5,57	5,92	5,79	5,42	4,91	4,28	3,57
		II WŻG5	16,02	14,25	9,26	4,87	2,89	2,30	2,13	2,25	2,93	4,00	4,88	5,17	5,07	4,80	4,39	3,82	3,19
	II WŻD	II WŻD1	21,13	13,99	7,18	3,83	2,83	2,26	1,91	2,06	2,64	3,44	4,24	4,73	4,91	4,88	4,56	4,01	3,38
		II WŻD2	23,02	15,72	7,39	3,26	2,51	2,39	2,11	2,03	2,46	3,29	4,04	4,39	4,50	4,41	4,13	3,67	3,11
		II WŻD3	22,26	15,02	7,53	4,29	3,63	3,12	2,55	2,32	2,56	3,10	3,61	3,93	4,10	4,12	3,95	3,56	3,04
		II WŻD4	26,90	20,12	10,46	4,48	2,79	2,42	2,04	1,82	1,88	2,13	2,42	2,65	2,86	3,04	3,01	2,79	2,42
		II WŻD5	16,12	12,38	6,66	3,14	2,32	2,31	2,27	2,55	3,50	4,77	5,66	5,82	5,64	5,35	4,91	4,30	3,60
	II WŻKOR	II WŻKOR1	0,54	1,23	1,26	0,93	0,87	0,95	1,17	2,10	4,19	6,98	9,23	10,09	10,11	9,74	9,05	8,02	6,76
		II WŻKOR2	1,83	2,30	1,44	0,70	0,77	0,98	1,11	1,83	3,79	6,67	9,22	10,33	10,40	9,94	9,10	7,91	6,54
		II WŻKOR3	0,56	1,32	1,28	0,81	0,73	0,86	1,01	1,73	3,65	6,55	9,17	10,39	10,57	10,22	9,46	8,35	6,99
		II WŻKOR4	0,83	1,58	1,50	1,00	0,85	0,90	1,12	2,10	4,34	7,27	9,56	10,37	10,28	9,80	8,99	7,85	6,50
		II WŻKOR5	0,48	0,89	0,89	0,71	0,78	0,89	0,98	1,69	3,67	6,64	9,35	10,67	10,87	10,45	9,58	8,36	6,92
	II MRG	II MRG1	5,05	7,16	7,75	7,47	7,09	6,36	5,35	5,10	5,75	6,40	6,22	5,38	4,49	3,85	3,44	3,10	2,75
		II MRG2	4,35	4,92	5,27	6,37	7,30	7,05	6,09	5,83	6,48	7,08	6,76	5,76	4,76	4,09	3,67	3,34	2,98
		II MRG3	3,01	5,03	6,08	6,53	6,88	6,77	6,15	5,94	6,47	6,97	6,61	5,63	4,71	4,14	3,80	3,52	3,18
		II MRG4	3,37	5,05	5,19	5,40	5,95	5,91	5,35	5,46	6,51	7,48	7,30	6,23	5,17	4,52	4,17	3,89	3,54
		II MRG5	7,76	9,20	7,59	5,74	4,97	4,41	3,89	4,18	5,35	6,46	6,60	5,88	4,98	4,29	3,84	3,49	3,12
	II MRD	II MRD1	6,23	6,46	5,78	6,09	6,56	5,97	4,78	4,42	5,27	6,38	6,69	6,10	5,29	4,66	4,20	3,75	3,25
		II MRD2	12,84	9,73	6,10	4,81	4,62	3,97	3,26	3,50	4,62	5,77	6,15	5,73	5,08	4,53	4,13	3,72	3,25
		II MRD3	8,41	8,76	7,27	6,44	6,28	5,57	4,45	4,10	4,83	5,85	6,14	5,61	4,86	4,24	3,78	3,33	2,87
		II MRD4	10,11	11,17	8,74	6,91	6,39	5,43	4,00	3,43	4,12	5,21	5,63	5,20	4,50	3,89	3,43	3,00	2,55
		II MRD5	8,54	9,17	7,73	6,49	5,73	4,62	3,44	3,33	4,40	5,71	6,21	5,83	5,18	4,59	4,14	3,69	3,20
	II HRG	II HRG1	10,38	10,80	9,07	7,34	6,03	4,88	3,89	3,49	3,87	4,66	5,16	5,08	4,68	4,25	3,85	3,38	2,81
		II HRG2	14,84	14,08	11,22	7,93	5,55	4,14	3,30	2,91	3,05	3,57	4,00	4,03	3,82	3,54	3,25	2,87	2,41
		II HRG3	16,79	14,51	9,41	5,50	3,84	3,17	2,70	2,55	3,06	4,05	4,80	4,87	4,54	4,12	3,74	3,29	2,74
		II HRG4	11,53	7,79	5,14	4,46	4,24	3,78	3,52	3,98	5,06	6,31	6,90	6,57	5,87	5,20	4,63	4,02	3,33
		II HRG5	16,97	15,51	10,37	5,78	3,60	2,75	2,35	2,34	2,89	3,79	4,53	4,70	4,46	4,10	3,71	3,26	2,71
	II HRD	II HRD1	8,84	9,42	7,48	5,38	4,49	4,20	3,86	3,73	4,34	5,41	6,11	6,05	5,59	5,09	4,61	4,04	3,38
		II HRD2	6,20	6,52	5,35	4,64	4,64	4,59	4,34	4,43	5,23	6,34	6,97	6,74	6,12	5,54	5,05	4,47	3,76
II HRD3		7,16	7,88	6,06	4,29	3,76	3,61	3,48	3,89	5,12	6,63	7,41	7,13	6,36	5,62	5,00	4,36	3,61	
II HRD4		8,57	6,50	4,67	3,87	3,65	3,63	3,75	4,24	5,37	6,80	7,62	7,37	6,58	5,78	5,10	4,39	3,62	
II HRD5		11,59	9,18	5,62	3,61	3,03	2,94	3,06	3,73	5,09	6,54	7,16	6,75	5,96	5,26	4,71	4,14	3,46	
II KTG	II KTG1																		
	II KTG2	7,81	7,52	4,92	2,80	1,95	1,66	1,85	3,01	5,25	7,66	8,82	8,40	7,39	6,49	5,77	5,00	4,12	
	II KTG3	5,98	6,02	3,90	2,02	1,53	1,74	2,23	3,46	5,59	7,86	9,01	8,71	7,81	6,96	6,25	5,49	4,59	
	II KTG4	4,87	5,48	4,40	3,09	2,40	2,13	2,30	3,43	5,58	7,89	8,98	8,61	7,67	6,81	6,09	5,32	4,42	
	II KTG5	6,51	6,02	3,96	2,31	1,72	1,61	1,82	2,82	4,93	7,49	9,08	9,05	8,19	7,25	6,42	5,55	4,58	
II KTD	II KTD1	3,12	4,16	3,61	2,33	1,63	1,58	2,02	3,20	5,32	7,73	9,17	9,19	8,47	7,67	6,97	6,18	5,18	
	II KTD2	5,19	5,91	4,20	2,31	1,70	1,74	2,03	2,97	4,83	7,04	8,49	8,63	8,04	7,32	6,69	5,94	4,99	
	II KTD3	5,69	5,19	3,34	2,04	1,66	1,60	1,89	3,07	5,11	7,26	8,48	8,46	7,87	7,29	6,79	6,14	5,24	

wyniki pomiaru uziarnienia miernikiem laserowym [%]

		707.1 μm - 1 mm	500 μm	353.6 μm	250 μm	176.8 μm	125 μm	88.4 μm	62.5 μm	44.2 μm	31.2 μm	22.1 μm	15.6 μm	11 μm	7.8 μm	5.52 μm	3.91 μm	2.76 μm	
	II KTD	II KTD4	3,52	4,91	4,03	2,54	1,87	1,79	2,13	3,18	5,14	7,42	8,91	8,99	8,29	7,49	6,79	6,00	5,02
		II KTD5	2,48	4,08	3,58	2,40	1,98	1,99	2,23	3,14	4,99	7,24	8,83	9,06	8,50	7,78	7,12	6,35	5,35
	II KŹ	II KŹ1	10,46	11,61	8,98	5,38	3,40	2,78	2,61	2,84	3,93	5,56	6,71	6,73	6,07	5,21	4,41	3,65	2,90
		II KŹ2	10,61	9,75	6,76	4,41	3,35	2,84	2,70	3,19	4,50	6,19	7,25	7,15	6,40	5,53	4,75	3,96	3,17
		II KŹ3	12,85	13,47	10,45	6,62	4,21	3,08	2,72	3,00	3,88	4,99	5,57	5,33	4,70	4,10	3,58	3,05	2,48
		II KŹ4	12,29	13,62	11,10	7,19	4,40	3,01	2,64	2,97	3,84	4,86	5,36	5,13	4,59	4,04	3,56	3,04	2,48
		II KŹ5	6,11	6,30	5,23	4,19	3,58	3,17	3,05	3,75	5,45	7,43	8,43	8,04	7,07	6,12	5,32	4,48	3,60
III PKNG	III PKNG1	13,07	13,55	9,60	5,35	3,53	2,85	2,79	3,70	5,19	6,40	6,51	5,67	4,59	3,69	3,03	2,53	2,14	
	III PKNG2	16,90	10,92	4,21	1,79	2,58	3,80	4,66	5,45	6,42	7,22	7,16	6,19	4,95	3,89	3,14	2,62	2,21	
	III PKNG3	16,24	17,71	12,64	6,59	3,82	3,12	2,85	2,92	3,57	4,36	4,59	4,15	3,48	2,90	2,46	2,09	1,78	
	III PKNG4	19,85	16,81	11,00	6,98	4,97	3,68	3,00	3,05	3,45	3,83	3,89	3,58	3,09	2,61	2,22	1,93	1,66	
	III PKNG5	20,40	14,87	7,42	4,38	4,05	3,57	3,01	3,17	3,99	4,96	5,31	4,88	4,10	3,35	2,80	2,38	2,02	
	III PKNG6	17,20	11,92	5,86	3,72	4,03	4,49	4,63	4,87	5,39	5,93	5,94	5,31	4,38	3,52	2,87	2,41	2,05	
III PKND	III PKND1	9,28	7,73	5,25	4,26	4,30	4,32	4,44	5,05	6,08	6,99	7,10	6,37	5,36	4,51	3,90	3,45	3,07	
	III PKND2	9,83	9,54	6,00	3,58	3,61	4,13	4,13	4,39	5,46	6,66	6,99	6,34	5,37	4,54	3,97	3,55	3,17	
	III PKND3	9,75	9,98	7,69	5,59	4,67	4,20	4,04	4,43	5,31	6,20	6,40	5,77	4,84	4,08	3,57	3,16	2,77	
	III PKND4	11,52	11,18	8,06	5,24	4,09	3,87	3,97	4,47	5,45	6,31	6,29	5,46	4,49	3,79	3,32	2,93	2,57	
	III PKND5	8,22	8,03	5,44	3,38	3,08	3,54	4,05	4,86	6,23	7,52	7,78	6,95	5,79	4,84	4,20	3,72	3,29	
	III PKND6	16,54	11,07	4,41	1,89	2,34	3,04	3,59	4,62	5,99	6,99	7,01	6,15	5,07	4,19	3,59	3,15	2,76	
III PKG	III PKG1	3,74	4,93	4,25	3,00	2,30	2,01	2,03	2,69	4,17	5,95	7,13	7,48	7,55	7,64	7,51	6,96	6,06	
	III PKG2	2,68	4,31	4,16	3,13	2,50	2,22	2,17	2,84	4,38	6,20	7,41	7,69	7,68	7,72	7,56	6,98	6,04	
	III PKG3	5,98	6,04	4,40	2,88	2,30	2,11	2,07	2,56	3,86	5,52	6,72	7,13	7,24	7,37	7,26	6,75	5,86	
	III PKG4	2,98	3,96	3,50	2,76	2,53	2,50	2,60	3,37	4,99	6,82	7,87	7,90	7,61	7,44	7,21	6,65	5,74	
	III PKG5	3,18	3,75	2,92	2,05	1,85	1,93	2,16	3,02	4,77	6,79	8,01	8,15	7,94	7,86	7,68	7,10	6,16	
	III PKG6	5,14	4,76	2,99	1,84	1,71	1,79	1,93	2,73	4,42	6,38	7,57	7,76	7,68	7,68	7,55	7,03	6,12	
III PKD	III PKD1	4,51	4,57	3,22	1,97	1,56	1,54	1,73	2,70	4,73	7,04	8,45	8,63	8,28	7,84	7,24	6,42	5,53	
	III PKD2	7,88	6,59	3,98	2,20	1,71	1,62	1,74	2,54	4,13	6,03	7,34	7,67	7,52	7,28	6,86	6,19	5,38	
	III PKD3	2,01	3,64	3,39	2,36	1,96	1,86	1,95	2,81	4,70	7,09	8,72	8,95	8,53	8,05	7,48	6,70	5,75	
	III PKD4	5,22	4,47	2,73	1,84	1,80	1,79	1,85	2,67	4,52	6,78	8,28	8,51	8,20	7,84	7,34	6,59	5,67	
	III PKD5	3,33	3,85	3,22	2,23	1,65	1,45	1,56	2,39	4,21	6,48	8,12	8,58	8,46	8,21	7,75	7,03	6,10	
	III PKD6	5,54	5,00	2,92	1,51	1,32	1,50	1,69	2,31	3,84	5,95	7,61	8,19	8,18	8,01	7,65	7,01	6,13	
III WŹG	III WŹG1	3,92	4,77	3,59	2,25	1,93	2,05	2,35	3,37	5,40	7,64	8,77	8,53	7,88	7,30	6,67	5,88	5,00	
	III WŹG2	7,74	8,17	5,61	3,14	2,36	2,28	2,32	2,85	4,18	5,78	6,82	7,01	6,82	6,55	6,14	5,51	4,74	
	III WŹG3	5,17	5,92	4,50	2,93	2,41	2,35	2,40	3,08	4,64	6,49	7,65	7,79	7,46	7,05	6,55	5,84	4,99	
	III WŹG4	9,64	7,89	4,60	2,52	2,09	2,10	2,13	2,66	3,94	5,55	6,72	7,08	7,01	6,78	6,35	5,68	4,87	
	III WŹG5	2,90	3,60	3,34	2,75	2,38	2,25	2,44	3,41	5,34	7,50	8,71	8,66	8,08	7,48	6,86	6,07	5,15	
	III WŹG6	12,82	7,78	3,54	1,90	1,70	1,67	1,71	2,26	3,55	5,24	6,54	7,02	7,05	6,89	6,51	5,85	5,04	
III WŹD	III WŹD1	7,14	10,94	9,87	6,38	4,28	3,43	2,85	2,59	3,09	4,23	5,23	5,61	5,60	5,43	5,08	4,55	3,88	
	III WŹD2	14,55	12,77	7,98	4,57	3,34	2,48	1,84	2,14	3,12	4,23	5,04	5,36	5,38	5,23	4,87	4,33	3,67	
	III WŹD3	14,38	12,58	7,80	3,94	2,48	2,19	2,12	2,31	3,09	4,26	5,18	5,53	5,56	5,44	5,09	4,54	3,86	
	III WŹD4	12,27	10,04	6,05	3,66	3,04	2,82	2,60	2,81	3,72	4,96	5,91	6,18	6,03	5,70	5,26	4,69	4,00	
	III WŹD5	10,42	9,15	5,51	3,06	2,57	2,68	2,66	2,98	4,02	5,40	6,44	6,74	6,58	6,22	5,72	5,05	4,25	
	III WŹD6	18,06	12,99	6,14	2,39	1,69	1,74	1,75	2,07	2,97	4,21	5,26	5,68	5,70	5,55	5,22	4,67	3,97	
	III WŹKOR1	0,15	0,85	1,12	0,82	0,64	0,81	1,44	2,89	5,38	8,26	10,19	10,54	10,06	9,36	8,52	7,46	6,25	

wyniki pomiaru uziarnienia miernikiem laserowym [%]

		707.1 μm - 1 mm	500 μm	353.6 μm	250 μm	176.8 μm	125 μm	88.4 μm	62.5 μm	44.2 μm	31.2 μm	22.1 μm	15.6 μm	11 μm	7.8 μm	5.52 μm	3.91 μm	2.76 μm	
III	III WŹKOR	III WŹKOR2	0,00	0,04	0,33	0,86	1,16	1,35	1,64	3,00	5,78	8,87	10,76	10,96	10,24	9,30	8,35	7,26	6,02
		III WŹKOR3	0,08	0,61	1,15	1,29	1,31	1,28	1,35	2,14	4,06	6,62	8,74	9,69	9,90	9,74	9,23	8,34	7,14
		III WŹKOR4	0,52	1,27	1,24	0,79	0,72	0,91	1,30	2,26	4,16	6,64	8,70	9,63	9,82	9,65	9,18	8,33	7,16
		III WŹKOR5	1,47	1,83	1,28	0,68	0,68	1,00	1,37	2,25	4,21	6,81	8,88	9,65	9,65	9,40	8,90	8,04	6,87
		III WŹKOR6	0,02	0,32	0,72	0,97	1,01	1,07	1,62	3,13	5,64	8,40	10,19	10,44	9,90	9,21	8,44	7,46	6,27
	III MRG	III MRG1	4,93	6,07	6,53	6,45	6,19	5,70	5,63	6,54	7,74	8,20	7,53	6,27	4,92	3,79	3,01	2,47	2,09
		III MRG2	10,71	9,61	5,60	3,47	3,87	4,59	4,62	5,16	6,87	8,40	8,29	6,79	5,07	3,77	2,94	2,39	2,01
		III MRG3	10,70	10,29	6,63	4,63	4,95	5,14	4,53	4,61	5,82	7,03	7,12	6,08	4,79	3,78	3,11	2,59	2,16
		III MRG4	5,03	6,33	6,20	6,72	7,41	7,02	5,94	5,78	6,78	7,79	7,62	6,26	4,67	3,53	2,85	2,39	2,01
		III MRG5	9,95	9,52	7,93	6,90	6,34	5,56	4,77	4,81	5,62	6,38	6,29	5,45	4,41	3,52	2,84	2,34	1,95
		III MRG6	11,64	9,67	6,37	4,69	4,56	4,39	4,17	5,04	6,65	7,69	7,38	6,09	4,70	3,69	3,00	2,48	2,06
	III MRD	III MRD1	8,65	8,71	6,41	4,85	4,39	4,03	3,57	3,71	4,89	6,35	6,87	6,39	5,64	4,98	4,40	3,86	3,36
		III MRD2	6,15	6,56	5,27	5,05	5,77	5,53	4,63	4,44	5,21	6,35	6,90	6,45	5,63	4,96	4,45	3,97	3,47
		III MRD3	6,49	6,83	5,41	4,70	4,94	4,94	4,41	4,19	5,06	6,50	7,17	6,67	5,82	5,14	4,61	4,09	3,57
		III MRD4	4,09	4,86	4,61	4,86	5,28	4,95	4,40	4,93	6,44	7,82	7,96	6,95	5,84	5,11	4,61	4,11	3,59
		III MRD5	0,92	2,70	3,78	4,02	4,07	4,02	4,37	5,83	8,03	9,62	9,45	8,01	6,48	5,46	4,87	4,37	3,82
		III MRD6	5,46	6,60	5,79	4,91	5,14	5,23	4,49	4,33	5,53	6,91	7,18	6,50	5,68	5,05	4,52	4,00	3,49
	III HRG	III HRG1	4,99	4,87	3,44	2,60	2,78	3,06	3,22	4,09	6,03	8,11	8,89	8,17	7,09	6,29	5,67	5,01	4,36
		III HRG2	5,76	5,30	3,60	2,60	2,64	2,87	2,98	3,53	5,02	6,91	8,03	7,93	7,32	6,70	6,09	5,44	4,77
		III HRG3	4,23	3,89	2,96	2,55	2,73	2,95	3,21	4,14	5,94	7,88	8,79	8,35	7,46	6,70	6,05	5,38	4,68
		III HRG4	7,63	6,56	4,18	2,88	2,84	2,98	3,08	3,81	5,37	7,05	7,83	7,49	6,77	6,11	5,49	4,85	4,19
		III HRG5	8,70	7,28	4,47	2,97	2,88	3,06	3,23	3,87	5,24	6,81	7,56	7,26	6,55	5,88	5,28	4,65	4,01
		III HRG6	6,17	5,53	4,01	3,19	3,10	3,13	3,18	3,73	5,11	6,76	7,70	7,60	7,06	6,47	5,88	5,22	4,53
	III HRD	III HRD1	6,83	6,83	5,62	4,54	3,99	3,62	3,33	3,72	5,00	6,43	7,07	6,80	6,24	5,72	5,21	4,63	4,02
		III HRD2	12,54	9,51	5,15	3,23	3,16	3,10	2,87	3,14	4,19	5,50	6,31	6,31	5,94	5,49	5,01	4,47	3,89
		III HRD3	10,45	9,55	6,37	4,00	3,24	3,04	2,94	3,21	4,22	5,55	6,33	6,34	6,01	5,60	5,09	4,49	3,86
		III HRD4	4,72	6,39	6,30	5,34	4,66	4,30	4,04	4,20	5,03	6,14	6,75	6,54	6,04	5,57	5,10	4,56	3,96
		III HRD5	12,20	10,85	7,25	4,61	3,54	2,95	2,60	2,86	3,81	5,01	5,75	5,78	5,49	5,16	4,75	4,24	3,68
		III HRD6	9,07	8,90	6,62	4,56	3,65	3,27	3,12	3,46	4,41	5,59	6,28	6,23	5,87	5,48	5,04	4,50	3,90
	III KTG	III KTG1	3,35	3,21	1,90	1,04	1,09	1,37	1,69	2,69	4,63	6,86	8,27	8,52	8,33	8,09	7,73	7,15	6,38
III KTG2		0,59	1,34	1,62	1,52	1,60	1,82	2,39	3,94	6,51	9,01	10,02	9,46	8,46	7,71	7,10	6,39	5,58	
III KTG3		2,26	2,82	2,07	1,22	1,06	1,28	1,76	2,97	5,13	7,42	8,70	8,79	8,45	8,10	7,65	7,01	6,23	
III KTG4		3,42	3,44	2,19	1,37	1,48	1,77	2,09	3,15	5,23	7,40	8,50	8,45	8,08	7,73	7,28	6,63	5,85	
III KTG5		1,72	2,54	2,03	1,25	1,18	1,53	2,14	3,50	5,83	8,18	9,30	9,07	8,41	7,84	7,29	6,62	5,82	
III KTG6		2,02	2,55	1,94	1,11	1,02	1,40	1,92	2,94	4,95	7,32	8,80	8,98	8,63	8,24	7,77	7,09	6,27	
III KTD	III KTD1	6,89	4,95	2,43	1,56	1,92	2,46	2,88	3,92	6,13	8,23	8,88	8,29	7,43	6,69	5,93	5,15	4,45	
	III KTD2	8,19	6,69	4,04	2,51	2,07	1,96	2,16	3,26	5,20	7,09	8,15	8,09	7,38	6,57	5,80	5,06	4,37	
	III KTD3	8,12	7,37	4,54	2,64	2,36	2,35	2,47	3,47	5,25	7,12	8,10	7,80	6,94	6,13	5,44	4,75	4,11	
	III KTD4	10,38	8,40	4,97	3,09	2,24	1,84	2,43	3,58	4,92	6,44	7,42	7,30	6,66	6,02	5,35	4,63	3,95	
	III KTD5	15,09	12,15	6,51	2,91	2,29	1,93	1,42	2,40	4,41	5,94	6,50	6,33	5,84	5,25	4,63	4,01	3,44	
	III KTD6	10,41	7,60	4,13	2,44	2,07	1,95	1,98	2,96	4,99	6,94	7,73	7,53	7,04	6,44	5,70	4,92	4,21	
III KŻ	III KŻ1	3,74	5,14	6,90	7,27	6,78	6,59	6,19	6,00	6,73	7,82	7,91	6,73	5,24	4,03	3,15	2,48	1,98	
	III KŻ2	5,21	6,39	6,35	5,44	4,70	4,30	4,08	5,29	7,53	9,20	9,14	7,63	5,87	4,51	3,54	2,76	2,18	
	III KŻ3	2,80	5,59	6,67	7,15	7,73	7,61	6,50	5,93	6,71	7,74	7,61	6,37	4,93	3,83	3,04	2,43	1,96	

wyniki pomiaru uziarnienia miernikiem laserowym [%]

			707.1 μm - 1 mm	500 μm	353.6 μm	250 μm	176.8 μm	125 μm	88.4 μm	62.5 μm	44.2 μm	31.2 μm	22.1 μm	15.6 μm	11 μm	7.8 μm	5.52 μm	3.91 μm	2.76 μm
	III KZ	III KZ4	4,71	7,24	7,48	6,72	6,40	5,88	5,07	5,28	6,73	8,05	7,83	6,51	5,15	4,04	3,15	2,46	1,98
		III KZ5	7,91	9,85	8,50	6,25	4,39	3,94	4,62	5,36	6,34	7,42	7,60	6,54	5,10	3,90	3,04	2,37	1,86
		III KZ6	6,22	7,32	7,48	5,56	3,86	4,19	4,73	5,48	7,06	8,46	8,45	7,17	5,64	4,41	3,49	2,72	2,13
	IV PKNG	IV PKNG1	13,38	12,42	8,84	6,04	4,77	4,02	3,46	3,40	4,10	5,23	5,86	5,50	4,64	3,86	3,27	2,81	2,39
		IV PKNG2	12,49	11,61	7,80	5,17	4,49	4,45	4,29	4,22	4,77	5,71	6,14	5,63	4,73	3,91	3,32	2,83	2,40
		IV PKNG3	12,08	11,20	8,11	5,80	5,00	4,78	4,45	4,22	4,62	5,44	5,86	5,45	4,64	3,90	3,31	2,83	2,37
		IV PKNG4	12,67	12,62	8,50	4,75	3,37	3,10	3,13	3,60	4,71	5,98	6,54	6,09	5,16	4,28	3,59	3,04	2,55
		IV PKNG5	11,16	9,56	6,43	4,67	4,35	4,32	4,36	4,79	5,78	6,88	7,15	6,32	5,11	4,13	3,46	2,93	2,45
		IV PKNG6	13,85	12,67	7,74	4,38	3,66	3,69	3,78	4,34	5,42	6,40	6,46	5,61	4,53	3,71	3,14	2,68	2,27
	IV PKND	IV PKND1	13,44	12,72	7,71	3,87	2,99	3,19	3,39	3,89	5,06	6,36	6,82	6,18	5,12	4,21	3,52	2,97	2,46
		IV PKND2	15,83	12,16	6,53	4,04	3,93	3,84	3,45	3,57	4,55	5,81	6,32	5,79	4,84	4,06	3,49	3,00	2,52
		IV PKND3	8,47	9,55	7,67	5,66	4,77	4,32	4,00	4,15	5,10	6,42	7,05	6,52	5,46	4,50	3,81	3,23	2,70
		IV PKND4	11,40	10,57	6,64	4,25	4,07	4,21	4,01	4,14	5,12	6,48	7,05	6,42	5,32	4,39	3,73	3,16	2,61
		IV PKND5	5,87	7,25	6,55	5,44	4,80	4,37	4,14	4,61	6,00	7,59	8,15	7,28	5,90	4,75	4,00	3,40	2,82
		IV PKND6	6,57	8,27	7,55	6,16	5,50	5,21	4,76	4,58	5,38	6,70	7,23	6,50	5,30	4,30	3,64	3,12	2,61
	IV PKG	IV PKG1	3,64	4,13	3,39	2,57	2,24	2,13	2,11	2,62	4,01	5,87	7,24	7,71	7,83	7,92	7,78	7,23	6,31
		IV PKG2	3,09	4,47	4,00	2,79	2,10	1,85	1,86	2,43	3,84	5,71	7,15	7,71	7,89	8,02	7,90	7,34	6,41
		IV PKG3	5,15	4,43	2,96	2,12	2,01	2,03	2,09	2,69	4,13	5,93	7,23	7,69	7,81	7,91	7,76	7,18	6,22
		IV PKG4	1,44	2,57	2,75	2,28	2,03	2,07	2,32	3,12	4,73	6,70	8,03	8,33	8,25	8,21	8,00	7,41	6,43
		IV PKG5	3,53	4,01	3,08	2,14	1,95	2,02	2,14	2,82	4,44	6,41	7,73	8,04	7,97	7,95	7,76	7,18	6,21
		IV PKG6	1,28	3,02	3,55	3,13	2,71	2,44	2,38	3,01	4,54	6,42	7,66	7,95	7,90	7,90	7,73	7,17	6,24
	IV PKD	IV PKD1	2,16	4,50	4,69	3,52	2,87	2,89	3,02	3,35	4,40	5,99	7,32	7,79	7,73	7,47	7,06	6,41	5,53
		IV PKD2	2,24	4,02	3,90	2,95	2,62	2,80	3,09	3,61	4,82	6,54	7,85	8,17	7,94	7,55	7,07	6,39	5,48
		IV PKD3	5,10	6,39	5,58	4,04	3,03	2,59	2,52	2,90	3,91	5,38	6,62	7,13	7,16	7,02	6,70	6,12	5,27
		IV PKD4	4,52	5,75	5,17	4,10	3,44	2,99	2,69	2,90	3,87	5,34	6,62	7,16	7,22	7,08	6,75	6,17	5,33
		IV PKD5	2,55	3,85	3,86	3,51	3,38	3,29	3,26	3,69	4,88	6,47	7,61	7,85	7,62	7,29	6,85	6,20	5,30
		IV PKD6	0,64	2,42	3,62	3,60	3,44	3,52	3,70	4,24	5,48	7,08	8,13	8,18	7,76	7,31	6,85	6,20	5,30
IV WZG	IV WZG1	3,56	4,21	2,96	1,66	1,41	1,53	1,64	2,26	4,00	6,50	8,49	9,16	9,02	8,59	7,98	7,07	5,95	
	IV WZG2	3,33	4,51	3,51	2,04	1,47	1,43	1,54	2,22	3,95	6,39	8,37	9,09	9,00	8,58	7,96	7,04	5,90	
	IV WZG3	1,32	2,62	2,37	1,40	1,07	1,19	1,44	2,27	4,24	6,93	9,07	9,78	9,63	9,19	8,53	7,57	6,37	
	IV WZG4	2,71	3,46	2,77	1,74	1,38	1,39	1,54	2,22	3,93	6,37	8,38	9,13	9,10	8,77	8,21	7,37	6,28	
	IV WZG5	1,24	2,83	2,95	2,08	1,59	1,56	1,70	2,38	4,15	6,69	8,77	9,49	9,35	8,92	8,29	7,37	6,19	
	IV WZG6	3,66	4,63	3,47	1,98	1,56	1,65	1,77	2,33	3,91	6,19	8,08	8,75	8,68	8,36	7,83	7,01	5,94	
IV WZD	IV WZD1	7,70	8,74	6,61	3,90	2,56	2,27	2,36	2,71	3,64	5,13	6,50	7,08	7,01	6,65	6,12	5,43	4,58	
	IV WZD2	17,90	13,22	6,55	2,88	2,21	2,19	2,01	2,12	2,90	4,17	5,24	5,63	5,55	5,31	4,94	4,41	3,73	
	IV WZD3	8,98	9,36	6,60	3,89	2,81	2,54	2,42	2,64	3,60	5,10	6,38	6,83	6,70	6,34	5,83	5,16	4,34	
	IV WZD4	13,12	11,36	6,49	2,96	1,97	1,90	1,91	2,26	3,33	4,88	6,18	6,63	6,49	6,10	5,59	4,90	4,10	
	IV WZD5	11,72	10,67	6,16	2,64	1,74	1,94	2,17	2,55	3,56	5,09	6,39	6,83	6,66	6,24	5,72	5,08	4,29	
	IV WZD6	12,68	9,50	5,16	2,94	2,47	2,24	2,00	2,21	3,14	4,67	6,10	6,76	6,81	6,55	6,07	5,40	4,54	
IV WZKOR	IV WZKOR1	0,43	1,14	1,17	0,81	0,86	1,16	1,47	2,32	4,27	6,87	8,86	9,60	9,67	9,38	8,61	7,73	7,01	
	IV WZKOR2	0,99	1,76	1,64	1,00	0,86	1,20	1,55	2,20	3,73	5,92	7,88	8,95	9,44	9,47	8,90	8,13	7,43	
	IV WZKOR3	0,65	1,17	1,15	0,94	0,99	1,11	1,18	1,84	3,66	6,20	8,29	9,30	9,69	9,68	9,10	8,31	7,54	
	IV WZKOR4	0,14	0,71	0,97	0,91	0,95	1,08	1,33	2,04	3,83	6,42	8,58	9,58	9,91	9,82	9,16	8,29	7,46	
	IV WZKOR5	0,24	0,43	0,56	0,61	0,97	1,38	1,71	2,62	4,57	7,05	8,93	9,66	9,76	9,53	8,85	7,97	7,13	

wyniki pomiaru uziarnienia miernikiem laserowym [%]

		707.1 μm - 1 mm	500 μm	353.6 μm	250 μm	176.8 μm	125 μm	88.4 μm	62.5 μm	44.2 μm	31.2 μm	22.1 μm	15.6 μm	11 μm	7.8 μm	5.52 μm	3.91 μm	2.76 μm	
IV	IV WŹKOR6	0,34	0,77	0,84	0,93	1,06	1,05	1,10	1,63	3,13	5,47	7,70	9,02	9,76	10,03	9,61	8,84	8,01	
	IV MRG	IV MRG1	12,19	12,25	8,33	5,09	4,22	4,04	3,68	3,86	4,85	5,87	6,01	5,30	4,44	3,81	3,33	2,94	2,63
		IV MRG2	7,95	10,44	9,64	7,01	4,92	3,86	3,48	3,84	4,94	6,09	6,34	5,68	4,81	4,12	3,58	3,15	2,78
		IV MRG3	3,03	4,78	5,03	5,30	6,06	6,41	6,17	6,22	7,04	7,94	7,78	6,61	5,30	4,37	3,77	3,33	2,96
		IV MRG4	5,03	6,28	6,34	6,81	7,09	6,30	5,04	4,81	5,78	6,89	7,05	6,17	5,04	4,20	3,67	3,25	2,84
		IV MRG5	3,38	6,24	6,85	6,65	6,56	5,96	4,99	4,89	6,07	7,35	7,37	6,34	5,20	4,36	3,80	3,36	2,94
		IV MRG6	5,14	7,01	6,58	5,94	5,97	5,64	4,89	4,84	5,84	7,13	7,29	6,23	5,06	4,31	3,83	3,40	2,98
	IV MRD	IV MRD1	5,48	6,25	5,14	4,11	3,72	3,61	3,71	4,75	6,85	8,68	8,82	7,57	6,15	5,15	4,46	3,84	3,28
		IV MRD2	7,08	7,68	5,98	4,33	3,61	3,22	3,53	4,81	6,62	7,95	8,01	7,05	5,88	4,94	4,27	3,71	3,18
		IV MRD3	7,54	6,35	3,67	2,64	3,08	3,40	3,48	4,88	7,50	9,35	9,21	7,77	6,26	5,17	4,41	3,78	3,23
		IV MRD4	4,58	6,03	4,89	3,97	4,02	3,78	3,89	5,13	7,06	8,69	8,80	7,61	6,19	5,15	4,46	3,88	3,32
		IV MRD5	3,80	3,62	3,44	4,31	5,19	5,41	5,49	6,32	7,86	9,03	8,75	7,34	5,86	4,84	4,17	3,60	3,07
		IV MRD6	2,26	3,51	4,16	4,00	3,35	3,73	4,49	5,31	7,09	9,19	9,86	8,54	6,71	5,57	4,91	4,27	3,64
	IV HRG	IV HRG1	4,09	6,12	5,27	3,58	2,87	2,84	3,00	3,83	5,76	7,93	8,85	8,27	7,19	6,26	5,50	4,77	4,03
		IV HRG2	2,55	4,10	4,08	3,25	2,91	3,04	3,31	4,28	6,35	8,61	9,64	9,04	7,74	6,54	5,64	4,87	4,10
		IV HRG3	3,14	4,59	3,97	2,74	2,32	2,42	2,90	4,12	6,29	8,64	9,68	9,01	7,73	6,64	5,82	5,05	4,27
		IV HRG4	2,80	4,83	4,82	3,64	2,94	3,02	3,45	4,27	5,89	7,95	9,12	8,71	7,53	6,41	5,58	4,85	4,11
		IV HRG5	3,09	5,13	4,90	3,53	3,08	3,30	3,31	3,88	5,83	8,17	9,16	8,52	7,38	6,39	5,61	4,84	4,06
		IV HRG6	4,93	5,08	3,85	2,96	2,90	3,02	3,12	4,05	6,14	8,43	9,35	8,60	7,31	6,27	5,50	4,76	4,00
	IV HRD	IV HRD1	7,90	9,11	7,02	4,07	2,41	2,02	2,22	2,80	3,91	5,36	6,34	6,44	6,20	6,00	5,77	5,40	4,81
		IV HRD2	6,62	7,24	4,92	2,59	2,13	2,46	2,56	2,99	4,37	6,03	7,00	7,07	6,78	6,55	6,30	5,87	5,25
		IV HRD3	6,30	8,07	6,57	4,13	2,58	1,75	1,85	2,78	4,09	5,51	6,62	6,90	6,66	6,37	6,12	5,72	5,12
		IV HRD4	4,28	6,31	5,79	4,12	2,80	2,10	2,15	2,99	4,41	5,93	6,90	7,05	6,86	6,66	6,42	6,02	5,40
		IV HRD5	6,04	6,14	4,51	3,08	2,68	2,63	2,63	3,23	4,68	6,29	7,17	7,15	6,81	6,53	6,23	5,79	5,17
		IV HRD6	5,06	5,08	3,62	2,66	2,72	2,97	3,10	3,78	5,33	6,95	7,65	7,39	6,89	6,51	6,18	5,74	5,13
	IV KTG	IV KTG1	4,42	4,80	3,32	1,93	1,50	1,33	1,68	3,31	5,90	8,50	9,88	9,50	8,28	7,22	6,46	5,68	4,80
		IV KTG2	6,83	6,58	3,87	1,98	1,62	1,55	1,75	3,23	5,93	8,38	9,23	8,66	7,64	6,69	5,90	5,14	4,37
		IV KTG3	9,45	6,69	3,40	1,48	1,17	1,40	1,65	2,74	5,09	7,68	9,05	8,80	7,81	6,86	6,08	5,32	4,49
		IV KTG4	6,41	5,96	3,84	2,16	1,62	1,52	1,88	3,16	5,41	7,74	8,96	8,72	7,85	6,98	6,22	5,45	4,64
		IV KTG5	0,72	2,09	2,78	2,60	2,35	2,46	2,93	4,00	6,26	9,01	10,29	9,64	8,35	7,29	6,50	5,71	4,86
		IV KTG6	7,74	5,47	2,45	1,03	0,97	1,04	1,32	2,67	5,21	7,80	9,05	8,81	8,07	7,39	6,74	5,99	5,15
	IV KTD	IV KTD1	0,24	0,95	1,11	0,75	0,71	0,93	1,39	2,86	5,62	8,47	9,95	9,91	9,32	8,75	8,15	7,40	6,51
		IV KTD2	0,96	1,83	1,50	0,81	0,75	1,07	1,64	2,98	5,36	7,98	9,52	9,59	9,07	8,53	7,96	7,24	6,40
		IV KTD3	0,28	1,31	1,55	0,97	0,82	1,06	1,49	2,77	5,17	7,85	9,62	9,96	9,51	8,87	8,19	7,41	6,50
		IV KTD4	0,29	1,22	1,52	0,93	0,53	0,67	1,22	2,37	4,51	7,25	9,30	9,86	9,59	9,11	8,52	7,79	6,92
		IV KTD5	0,02	0,48	0,97	1,06	1,15	1,32	1,74	2,90	5,06	7,59	9,24	9,52	9,16	8,75	8,31	7,69	6,85
		IV KTD6	0,16	0,74	0,96	0,86	0,91	1,19	1,81	3,24	5,59	8,06	9,49	9,60	9,15	8,65	8,10	7,42	6,59
	IV KŹ	IV KŹ1	7,21	8,30	6,32	4,17	3,40	3,28	3,37	4,05	5,68	7,66	8,56	7,88	6,56	5,34	4,40	3,61	2,90
		IV KŹ2	6,68	7,78	6,42	4,73	3,79	3,46	3,52	4,10	5,50	7,43	8,53	7,97	6,57	5,28	4,38	3,62	2,93
		IV KŹ3	8,17	8,43	6,22	4,46	4,11	4,03	3,76	4,11	5,62	7,44	8,10	7,33	6,09	4,98	4,12	3,37	2,73
		IV KŹ4	9,78	8,79	5,76	3,66	3,09	3,11	3,40	4,26	5,82	7,46	8,13	7,55	6,34	5,12	4,21	3,49	2,86
		IV KŹ5	4,37	5,71	4,69	3,10	2,74	3,07	3,56	4,77	7,01	9,17	9,83	8,84	7,23	5,80	4,78	3,97	3,24
IV KŹ6		5,26	8,61	8,14	5,82	4,43	4,11	4,05	4,19	5,18	6,81	7,73	7,28	6,15	5,02	4,14	3,42	2,76	
	V PKNG1	16,87	14,89	9,90	6,07	4,21	2,99	2,24	2,42	3,49	4,76	5,39	5,06	4,32	3,63	3,07	2,62	2,25	

wyniki pomiaru uziarnienia miernikiem laserowym [%]

		707.1 μm - 1 mm	500 μm	353.6 μm	250 μm	176.8 μm	125 μm	88.4 μm	62.5 μm	44.2 μm	31.2 μm	22.1 μm	15.6 μm	11 μm	7.8 μm	5.52 μm	3.91 μm	2.76 μm	
V	V PKNG	V PKNG2	7,96	10,57	10,44	9,06	7,55	5,83	4,30	3,86	4,45	5,26	5,44	4,88	4,07	3,39	2,85	2,44	2,10
		V PKNG3	11,42	12,85	10,82	8,14	6,33	5,06	4,23	4,05	4,40	4,89	4,95	4,45	3,73	3,08	2,58	2,19	1,89
		V PKNG4	11,94	12,54	10,42	7,82	6,25	5,29	4,52	4,11	4,35	4,90	5,00	4,45	3,70	3,06	2,58	2,21	1,89
		V PKNG5	7,57	9,94	9,26	7,48	6,49	6,06	5,51	5,09	5,22	5,64	5,64	5,64	5,02	4,20	3,49	2,96	2,53
	V PKND	V PKND1	11,39	12,97	11,13	8,08	5,72	4,23	3,41	3,33	3,97	4,78	5,03	4,64	4,04	3,51	3,06	2,65	2,26
		V PKND2	10,92	13,40	11,95	8,80	6,48	5,02	4,02	3,50	3,66	4,23	4,54	4,24	3,69	3,16	2,70	2,32	2,02
		V PKND3	11,65	12,73	10,48	8,04	6,69	5,51	4,23	3,60	3,79	4,30	4,48	4,21	3,76	3,31	2,87	2,48	2,18
		V PKND4	9,48	11,80	11,01	9,26	7,85	6,45	4,93	3,94	3,82	4,17	4,30	3,98	3,52	3,09	2,70	2,34	2,04
		V PKND5	5,98	8,77	9,80	9,44	8,49	7,27	5,96	5,07	4,91	5,11	5,01	4,44	3,76	3,22	2,77	2,39	2,09
	V PKG	V PKG1	5,43	5,46	4,43	3,64	3,38	3,20	3,07	3,41	4,48	5,89	6,81	6,95	6,85	6,77	6,48	5,91	5,19
		V PKG2	6,04	6,06	4,76	3,60	3,05	2,75	2,63	3,05	4,23	5,72	6,70	6,89	6,83	6,79	6,54	6,01	5,30
		V PKG3	6,16	7,53	6,16	3,98	2,85	2,52	2,48	2,94	4,10	5,53	6,49	6,69	6,66	6,60	6,30	5,75	5,02
		V PKG4	5,10	5,31	4,50	3,70	3,15	2,77	2,70	3,26	4,58	6,10	7,04	7,16	7,03	6,89	6,59	6,02	5,26
		V PKG5	4,31	5,73	5,08	3,92	3,45	3,26	3,06	3,31	4,41	5,87	6,77	6,86	6,74	6,67	6,43	5,91	5,21
	V PKD	V PKD1	6,75	6,52	4,87	3,42	2,80	2,61	2,64	3,14	4,42	6,06	7,16	7,34	7,09	6,75	6,26	5,60	4,83
		V PKD2	7,32	7,57	5,95	4,03	2,91	2,42	2,30	2,77	4,04	5,71	6,90	7,14	6,91	6,59	6,11	5,46	4,67
		V PKD3	7,34	7,30	5,12	3,37	2,76	2,57	2,52	2,94	4,14	5,80	6,98	7,22	7,01	6,69	6,21	5,57	4,78
		V PKD4	6,98	7,49	5,63	3,68	2,82	2,56	2,56	3,08	4,38	5,99	6,98	7,03	6,74	6,46	6,07	5,46	4,70
		V PKD5	7,08	7,76	6,25	4,17	3,01	2,66	2,61	2,91	4,03	5,63	6,75	6,95	6,75	6,47	6,03	5,38	4,60
	V WŻG	V WŻG1	15,65	14,41	8,81	3,99	2,21	1,83	1,69	1,87	2,78	4,14	5,25	5,61	5,52	5,26	4,80	4,20	3,52
V WŻG2		10,35	9,56	6,70	4,40	3,39	2,85	2,52	2,79	3,91	5,40	6,40	6,54	6,24	5,82	5,28	4,61	3,87	
V WŻG3		12,89	13,03	8,61	4,22	2,41	1,92	1,79	2,13	3,17	4,62	5,72	5,99	5,81	5,48	5,03	4,42	3,72	
V WŻG4		8,79	9,67	7,40	4,69	3,28	2,68	2,44	2,80	3,95	5,47	6,51	6,66	6,32	5,87	5,33	4,66	3,91	
V WŻG5		9,52	9,83	7,48	4,96	3,59	2,98	2,67	2,84	3,81	5,23	6,23	6,36	6,04	5,62	5,15	4,53	3,82	
V WŻD	V WŻD1	17,19	15,28	9,87	5,44	3,47	2,68	2,26	2,18	2,57	3,31	4,00	4,33	4,40	4,33	4,11	3,70	3,17	
	V WŻD2	13,59	13,61	9,50	5,50	3,57	2,79	2,37	2,31	2,79	3,60	4,32	4,68	4,84	4,87	4,69	4,26	3,69	
	V WŻD3	15,29	15,30	10,80	6,07	3,64	2,78	2,43	2,33	2,73	3,47	4,08	4,29	4,30	4,21	3,99	3,60	3,09	
	V WŻD4	17,31	17,23	11,09	5,19	2,85	2,35	2,08	1,92	2,26	3,07	3,84	4,16	4,21	4,17	3,98	3,60	3,10	
	V WŻD5	16,97	16,78	11,29	5,88	3,26	2,33	2,04	2,12	2,66	3,46	4,08	4,25	4,16	4,01	3,74	3,34	2,83	
V WŻKOR	V WŻKOR1	1,30	1,97	1,74	1,38	1,47	1,58	1,60	2,25	4,05	6,60	8,73	9,62	9,68	9,32	8,58	7,59	6,49	
	V WŻKOR2	2,00	2,43	1,83	1,35	1,41	1,54	1,63	2,37	4,25	6,81	8,89	9,64	9,57	9,13	8,37	7,36	6,25	
	V WŻKOR3	0,44	1,53	1,95	1,63	1,44	1,49	1,68	2,51	4,50	7,17	9,25	9,95	9,82	9,33	8,52	7,45	6,28	
	V WŻKOR4	4,15	3,85	2,25	1,18	1,14	1,29	1,37	2,00	3,70	6,08	8,12	9,06	9,28	9,05	8,39	7,43	6,33	
	V WŻKOR5	3,71	3,66	2,48	1,60	1,43	1,42	1,47	2,19	4,00	6,40	8,34	9,12	9,17	8,84	8,15	7,19	6,10	
V MRG	V MRG1	5,21	7,11	6,73	5,72	5,14	4,46	3,63	3,53	4,48	5,73	6,31	6,08	5,63	5,29	5,04	4,73	4,30	
	V MRG2	2,87	4,59	5,24	5,79	6,11	5,53	4,43	4,09	4,92	6,14	6,67	6,37	5,86	5,53	5,27	4,93	4,46	
	V MRG3	7,18	8,30	6,89	5,22	4,46	3,87	3,23	3,28	4,32	5,61	6,18	5,91	5,47	5,19	4,97	4,67	4,25	
	V MRG4	4,63	5,99	5,84	5,36	4,90	4,18	3,52	3,74	4,86	6,14	6,68	6,39	5,89	5,53	5,27	4,95	4,51	
	V MRG5	3,35	5,68	6,28	5,95	5,65	5,07	4,26	4,17	5,07	6,20	6,59	6,17	5,59	5,23	4,98	4,67	4,24	
V MRD	V MRD1	6,25	6,92	6,12	5,84	5,81	5,08	4,08	4,09	5,21	6,45	6,78	6,20	5,45	4,88	4,44	3,99	3,51	
	V MRD2	6,28	6,02	4,33	3,67	3,98	3,93	3,45	3,74	5,23	7,01	7,77	7,32	6,48	5,81	5,29	4,78	4,21	
	V MRD3	1,80	3,38	4,00	4,71	5,56	5,56	4,83	4,83	6,05	7,50	7,91	7,26	6,36	5,68	5,16	4,66	4,11	
	V MRD4	3,82	5,52	5,76	5,98	6,20	5,53	4,35	4,15	5,28	6,71	7,18	6,61	5,79	5,16	4,68	4,21	3,69	
	V MRD5	1,95	3,76	5,04	5,52	5,57	5,06	4,30	4,43	5,82	7,43	7,93	7,25	6,30	5,60	5,10	4,60	4,05	

wyniki pomiaru uziarnienia miernikiem laserowym [%]

		707.1 μm - 1 mm	500 μm	353.6 μm	250 μm	176.8 μm	125 μm	88.4 μm	62.5 μm	44.2 μm	31.2 μm	22.1 μm	15.6 μm	11 μm	7.8 μm	5.52 μm	3.91 μm	2.76 μm
V HRG	V HRG1	10,12	12,08	10,08	6,92	4,89	3,75	3,07	3,04	3,72	4,66	5,17	5,08	4,76	4,46	4,10	3,63	3,10
	V HRG2	12,47	11,97	8,55	5,57	4,23	3,49	2,96	3,11	4,00	5,09	5,61	5,39	4,93	4,51	4,10	3,63	3,09
	V HRG3	7,62	9,87	9,46	7,56	5,88	4,74	3,86	3,48	3,92	4,82	5,38	5,30	4,94	4,59	4,20	3,71	3,16
	V HRG4	8,33	8,93	7,36	6,01	5,37	4,75	4,07	3,93	4,57	5,45	5,85	5,60	5,17	4,78	4,40	3,92	3,36
	V HRG5	10,49	10,49	7,64	4,99	3,90	3,52	3,35	3,67	4,68	5,85	6,31	5,93	5,28	4,76	4,31	3,81	3,24
V HRD	V HRD1	4,93	8,03	8,80	7,52	5,72	4,23	3,38	3,43	4,37	5,68	6,43	6,26	5,71	5,16	4,57	3,96	3,41
	V HRD2	6,60	7,77	6,82	5,53	4,72	4,07	3,58	3,84	5,01	6,45	7,07	6,67	5,91	5,25	4,64	4,02	3,45
	V HRD3	6,17	7,87	7,81	6,61	5,18	3,96	3,28	3,51	4,62	5,94	6,57	6,33	5,77	5,24	4,68	4,09	3,53
	V HRD4	7,91	9,20	7,16	4,75	3,70	3,29	3,07	3,45	4,62	6,03	6,74	6,53	5,99	5,46	4,88	4,28	3,70
	V HRD5	4,94	7,60	8,02	7,03	5,93	4,97	4,18	4,05	4,84	5,93	6,39	6,02	5,42	4,90	4,38	3,82	3,29
V KTG	V KTG1	6,52	7,09	5,40	3,54	2,56	2,10	2,12	3,10	5,05	7,15	8,17	7,89	7,15	6,45	5,75	5,02	4,30
	V KTG2	5,05	5,35	4,17	3,05	2,57	2,30	2,36	3,49	5,72	7,97	8,88	8,36	7,43	6,65	5,92	5,17	4,44
	V KTG3	6,74	7,07	4,84	2,92	2,51	2,59	2,86	3,84	5,68	7,53	8,23	7,69	6,81	6,12	5,47	4,78	4,11
	V KTG4	5,27	5,81	4,86	3,61	2,82	2,45	2,57	3,66	5,69	7,78	8,67	8,17	7,23	6,42	5,68	4,92	4,20
	V KTG5	5,58	6,27	4,83	3,22	2,49	2,18	2,22	3,19	5,28	7,50	8,54	8,19	7,37	6,64	5,93	5,17	4,42
V KTD	V KTD1	0,73	1,81	1,92	1,44	1,32	1,58	2,14	3,25	4,93	6,67	7,80	8,16	8,23	8,23	8,05	7,61	6,94
	V KTD2	1,23	2,27	2,07	1,45	1,35	1,66	2,30	3,53	5,27	6,94	7,89	8,08	8,03	7,97	7,76	7,32	6,66
	V KTD3	1,50	2,41	2,11	1,53	1,48	1,74	2,31	3,50	5,21	6,84	7,74	7,90	7,86	7,84	7,68	7,29	6,66
	V KTD4	1,01	2,00	2,06	1,60	1,55	1,96	2,79	4,19	5,93	7,39	8,02	7,94	7,72	7,58	7,36	6,94	6,31
	V KTD5	2,11	2,47	1,89	1,40	1,46	1,79	2,42	3,66	5,37	6,93	7,77	7,90	7,85	7,80	7,62	7,19	6,54
V KŻ	V KŻ1	5,71	7,80	7,46	6,06	5,02	4,30	3,82	4,05	5,16	6,56	7,21	6,80	5,95	5,15	4,47	3,77	3,08
	V KŻ2	6,93	8,13	7,71	7,09	6,63	5,93	4,97	4,48	4,88	5,70	6,04	5,64	5,02	4,44	3,89	3,29	2,68
	V KŻ3	12,05	11,96	8,42	5,37	4,07	3,42	2,98	3,27	4,44	5,77	6,32	5,89	5,14	4,47	3,90	3,30	2,70
	V KŻ4	6,58	9,38	8,30	5,85	4,52	3,89	3,50	3,84	5,05	6,47	7,06	6,57	5,71	4,95	4,31	3,66	2,99
	V KŻ5	3,89	6,62	7,05	6,09	5,33	4,85	4,42	4,63	5,76	7,13	7,58	6,90	5,91	5,08	4,41	3,74	3,05
VI PKNG	VI PKNG1	10,95	14,00	12,27	8,80	6,59	5,29	4,13	3,40	3,38	3,80	4,09	3,98	3,63	3,22	2,82	2,43	2,05
	VI PKNG2	12,82	14,30	12,46	9,65	7,35	5,51	4,07	3,30	3,23	3,52	3,65	3,46	3,13	2,79	2,44	2,10	1,78
	VI PKNG3	8,70	11,83	11,58	9,32	7,36	6,15	5,21	4,46	4,16	4,28	4,36	4,07	3,58	3,08	2,66	2,29	1,94
	VI PKNG4	7,33	10,23	9,69	8,25	7,57	7,23	6,60	5,82	5,30	5,05	4,67	4,09	3,50	3,01	2,62	2,25	1,90
	VI PKNG5	11,40	13,89	12,14	9,00	6,67	5,16	4,18	3,75	3,84	4,14	4,17	3,82	3,34	2,92	2,56	2,22	1,89
	VI PKNG6	15,32	17,04	12,82	7,78	5,15	4,06	3,44	3,11	3,24	3,65	3,88	3,67	3,24	2,82	2,44	2,10	1,76
VI PKND	VI PKND1	20,09	16,71	9,23	4,51	3,49	3,50	3,33	3,25	3,69	4,42	4,76	4,48	3,86	3,23	2,67	2,20	1,83
	VI PKND2	15,95	14,44	9,41	5,69	4,45	4,04	3,62	3,46	3,98	4,82	5,21	4,80	4,08	3,40	2,88	2,42	2,04
	VI PKND3	7,60	9,21	7,56	5,73	5,46	5,68	5,53	5,31	5,67	6,39	6,56	5,85	4,84	3,99	3,34	2,79	2,34
	VI PKND4	7,90	11,16	10,01	7,22	5,68	5,10	4,65	4,22	4,44	5,32	5,86	5,48	4,66	3,91	3,29	2,76	2,30
	VI PKND5	8,15	8,65	7,10	5,63	4,92	4,66	4,44	4,65	5,68	6,92	7,23	6,42	5,29	4,34	3,62	3,02	2,52
	VI PKND6	7,90	8,83	7,49	6,11	5,66	5,56	5,34	5,32	5,83	6,45	6,47	5,74	4,75	3,93	3,30	2,78	2,34
VI PKG	VI PKG1	2,34	3,67	3,53	2,64	2,07	1,91	2,03	2,76	4,29	6,11	7,35	7,70	7,78	7,89	7,77	7,25	6,46
	VI PKG2	2,50	4,13	3,77	2,54	1,91	1,76	1,88	2,56	4,02	5,80	7,08	7,53	7,70	7,87	7,80	7,34	6,59
	VI PKG3	2,53	3,74	3,52	2,59	1,97	1,75	1,86	2,62	4,17	6,01	7,28	7,68	7,79	7,91	7,80	7,31	6,52
	VI PKG4	4,06	4,79	3,63	2,22	1,75	1,75	1,88	2,47	3,85	5,63	6,95	7,45	7,63	7,78	7,68	7,20	6,44
	VI PKG5	2,43	3,81	3,56	2,53	1,98	1,86	1,98	2,64	4,10	5,90	7,19	7,63	7,78	7,92	7,82	7,34	6,55
	VI PKG6	3,03	3,87	3,29	2,55	2,26	2,09	2,10	2,79	4,33	6,14	7,32	7,63	7,68	7,75	7,60	7,10	6,30
	VI PKD1	3,66	5,24	4,67	3,51	2,97	2,73	2,58	3,03	4,49	6,40	7,67	7,80	7,43	7,03	6,55	5,92	5,14

wyniki pomiaru uziarnienia miernikiem laserowym [%]

		707.1 μm - 1 mm	500 μm	353.6 μm	250 μm	176.8 μm	125 μm	88.4 μm	62.5 μm	44.2 μm	31.2 μm	22.1 μm	15.6 μm	11 μm	7.8 μm	5.52 μm	3.91 μm	2.76 μm	
VI	VI PKD	VI PKD2	4,35	5,63	4,62	3,11	2,45	2,28	2,27	2,87	4,44	6,44	7,76	7,93	7,54	7,09	6,60	5,96	5,19
		VI PKD3	3,84	5,54	4,80	3,34	2,67	2,48	2,46	3,06	4,64	6,62	7,86	7,92	7,46	6,98	6,49	5,84	5,06
		VI PKD4	4,57	5,52	4,52	3,36	2,90	2,70	2,58	3,11	4,61	6,48	7,66	7,75	7,35	6,92	6,43	5,79	5,00
		VI PKD5	5,01	6,21	5,05	3,26	2,40	2,17	2,23	2,83	4,27	6,13	7,46	7,75	7,47	7,09	6,62	5,96	5,16
		VI PKD6	4,58	5,17	4,06	2,90	2,48	2,33	2,29	2,86	4,40	6,42	7,80	8,02	7,67	7,26	6,79	6,14	5,32
	VI WŻG	VI WŻG1	9,78	7,30	3,85	1,90	1,53	1,59	1,67	2,13	3,34	5,00	6,39	7,12	7,48	7,51	7,06	6,32	5,57
		VI WŻG2	11,34	10,14	6,26	3,20	2,21	2,13	2,21	2,58	3,54	4,82	5,80	6,18	6,25	6,16	5,76	5,13	4,50
		VI WŻG3	11,15	9,79	5,81	3,04	2,38	2,42	2,45	2,77	3,69	4,92	5,87	6,21	6,24	6,12	5,72	5,12	4,49
		VI WŻG4	13,02	10,55	6,40	3,58	2,60	2,27	2,13	2,43	3,35	4,55	5,52	5,92	5,99	5,88	5,50	4,89	4,28
		VI WŻG5	13,31	10,74	6,01	2,63	1,59	1,57	1,69	2,05	2,98	4,29	5,45	6,05	6,35	6,42	6,09	5,49	4,82
		VI WŻG6	13,46	10,61	6,07	3,05	2,09	1,83	1,75	2,09	3,08	4,47	5,60	6,11	6,25	6,19	5,81	5,20	4,54
	VI WŻD	VI WŻD1	16,65	14,07	8,11	3,92	2,45	1,97	1,69	1,72	2,43	3,66	4,76	5,27	5,39	5,29	4,93	4,37	3,76
		VI WŻD2	10,60	11,78	9,36	5,96	3,90	3,01	2,59	2,54	3,10	4,12	4,99	5,31	5,32	5,16	4,78	4,24	3,68
		VI WŻD3	15,30	13,31	8,57	4,75	3,12	2,49	2,13	2,12	2,69	3,69	4,57	4,98	5,10	5,04	4,73	4,23	3,67
		VI WŻD4	16,32	13,57	8,18	4,19	2,64	2,05	1,73	1,79	2,45	3,55	4,58	5,12	5,32	5,28	4,96	4,44	3,87
		VI WŻD5	13,00	12,49	8,81	5,41	3,75	2,93	2,36	2,24	2,82	3,85	4,77	5,18	5,27	5,15	4,79	4,24	3,66
		VI WŻD6	12,35	12,03	9,05	5,96	3,95	2,78	2,21	2,21	2,76	3,74	4,65	5,13	5,29	5,23	4,90	4,37	3,77
	VI WŻKOR	VI WŻKOR1	0,97	1,36	1,14	0,92	1,06	1,25	1,49	2,28	3,88	5,92	7,70	8,70	9,20	9,35	8,98	8,25	7,39
		VI WŻKOR2	0,07	0,47	0,89	1,12	1,20	1,24	1,45	2,22	3,83	6,02	8,03	9,19	9,72	9,81	9,36	8,51	7,50
		VI WŻKOR3	0,21	0,74	1,01	1,06	1,19	1,32	1,54	2,40	4,17	6,44	8,35	9,32	9,68	9,66	9,15	8,26	7,22
		VI WŻKOR4	0,76	1,08	0,99	0,81	0,95	1,21	1,57	2,48	4,27	6,56	8,44	9,35	9,66	9,61	9,08	8,17	7,11
		VI WŻKOR5	0,00	0,05	0,47	1,06	1,29	1,36	1,63	2,57	4,41	6,75	8,66	9,55	9,83	9,75	9,21	8,28	7,19
		VI WŻKOR6	1,21	1,64	1,28	0,92	1,01	1,23	1,61	2,54	4,30	6,47	8,23	9,07	9,40	9,40	8,93	8,07	7,03
	VI MRG	VI MRG1	4,75	6,84	6,44	5,33	4,95	4,70	4,32	4,57	5,75	7,02	7,26	6,52	5,61	4,97	4,48	3,98	3,48
		VI MRG2	7,99	9,34	7,13	4,63	3,64	3,28	3,12	3,65	4,95	6,30	6,81	6,38	5,64	5,05	4,60	4,14	3,68
		VI MRG3	5,67	6,83	5,82	4,94	4,91	4,72	4,21	4,33	5,40	6,62	6,99	6,48	5,75	5,17	4,68	4,18	3,69
		VI MRG4	9,28	9,21	6,63	4,88	4,24	3,62	3,09	3,41	4,64	6,04	6,66	6,28	5,57	4,98	4,51	4,05	3,58
		VI MRG5	6,11	6,55	5,76	5,34	5,21	4,64	3,92	4,07	5,28	6,64	7,05	6,49	5,73	5,15	4,68	4,18	3,68
		VI MRG6	8,10	8,54	6,78	5,07	4,42	4,06	3,70	3,96	5,06	6,26	6,67	6,19	5,45	4,88	4,43	3,97	3,48
	VI MRD	VI MRD1	7,10	6,51	5,01	4,48	4,64	4,60	4,43	4,93	6,18	7,30	7,33	6,47	5,51	4,86	4,37	3,90	3,41
VI MRD2		12,40	11,56	7,50	4,61	3,85	3,58	3,25	3,53	4,59	5,69	6,01	5,54	4,88	4,37	3,97	3,53	3,09	
VI MRD3		7,66	8,06	6,51	5,26	4,70	4,08	3,57	3,98	5,27	6,54	6,87	6,28	5,50	4,89	4,41	3,92	3,44	
VI MRD4		8,58	9,25	7,27	5,47	4,70	4,08	3,56	3,83	4,92	6,05	6,39	5,92	5,26	4,71	4,24	3,76	3,29	
VI MRD5		9,45	9,03	6,66	5,13	4,77	4,39	3,84	4,00	5,08	6,23	6,52	5,95	5,18	4,57	4,08	3,60	3,15	
VI MRD6		11,24	9,36	5,93	4,35	4,20	3,88	3,41	3,73	4,89	6,07	6,45	5,98	5,31	4,75	4,30	3,85	3,38	
VI HRG	VI HRG1	11,14	10,21	7,41	5,06	3,88	3,35	3,20	3,59	4,58	5,71	6,27	6,01	5,42	4,87	4,36	3,80	3,22	
	VI HRG2	21,90	15,34	7,99	3,99	2,86	2,57	2,41	2,55	3,16	3,97	4,54	4,57	4,32	4,00	3,61	3,15	2,67	
	VI HRG3	16,08	12,01	6,96	4,23	3,43	3,01	2,75	3,05	3,91	4,96	5,59	5,55	5,15	4,72	4,26	3,70	3,10	
	VI HRG4	13,51	13,88	9,78	5,57	3,63	2,97	2,64	2,70	3,36	4,38	5,10	5,16	4,87	4,50	4,08	3,57	3,01	
	VI HRG5	11,06	11,74	9,00	5,94	4,26	3,53	3,30	3,50	4,19	5,12	5,63	5,48	5,02	4,53	4,03	3,50	2,94	
	VI HRG6	13,18	12,88	9,14	5,69	4,24	3,68	3,26	3,23	3,84	4,71	5,20	5,07	4,68	4,26	3,83	3,35	2,83	
VI HRD	VI HRD1	17,01	14,67	8,39	4,10	2,97	2,78	2,69	2,98	3,80	4,75	5,23	5,06	4,63	4,22	3,80	3,31	2,78	
	VI HRD2	9,35	11,03	8,52	5,12	3,60	3,35	3,39	3,69	4,53	5,60	6,17	5,95	5,39	4,85	4,35	3,81	3,23	
	VI HRD3	14,06	12,45	8,28	4,76	3,22	2,80	2,79	3,18	4,01	5,00	5,57	5,46	5,06	4,61	4,18	3,68	3,12	

wyniki pomiaru uziarnienia miernikiem laserowym [%]

		707.1 μm - 1 mm	500 μm	353.6 μm	250 μm	176.8 μm	125 μm	88.4 μm	62.5 μm	44.2 μm	31.2 μm	22.1 μm	15.6 μm	11 μm	7.8 μm	5.52 μm	3.91 μm	2.76 μm	
	VI HRD	VI HRD4	11,54	12,40	8,93	5,26	3,73	3,32	3,12	3,27	4,03	5,07	5,63	5,47	5,01	4,56	4,12	3,62	3,09
		VI HRD5	11,60	11,17	7,70	5,04	4,15	3,83	3,59	3,80	4,58	5,48	5,82	5,51	4,98	4,51	4,08	3,58	3,03
		VI HRD6	15,88	13,02	7,43	3,83	2,71	2,44	2,45	2,97	4,05	5,26	5,90	5,72	5,19	4,65	4,17	3,65	3,07
	VI KTG	VI KTG1	10,58	8,35	4,87	2,87	2,18	1,80	1,81	2,84	4,86	6,89	7,81	7,53	6,85	6,16	5,44	4,69	4,04
		VI KTG2	5,72	5,68	4,09	2,97	2,65	2,44	2,42	3,39	5,46	7,67	8,67	8,26	7,39	6,60	5,84	5,06	4,38
		VI KTG3	7,64	6,54	3,95	2,54	2,38	2,34	2,42	3,43	5,47	7,54	8,38	7,96	7,13	6,42	5,69	4,94	4,26
		VI KTG4	8,77	7,48	4,83	3,19	2,67	2,40	2,43	3,33	5,11	6,97	7,84	7,55	6,84	6,15	5,44	4,69	4,03
		VI KTG5	7,40	7,22	4,78	2,63	1,80	1,57	1,69	2,73	4,85	7,18	8,39	8,19	7,47	6,77	6,03	5,25	4,52
		VI KTG6	3,97	4,67	3,85	2,73	2,13	1,86	1,92	2,89	5,05	7,58	9,07	8,98	8,23	7,41	6,56	5,68	4,89
	VI KTD	VI KTD1	9,48	7,82	4,40	2,18	1,65	1,61	1,72	2,53	4,31	6,49	7,89	8,01	7,46	6,80	6,09	5,30	4,58
		VI KTD2	7,56	7,06	4,79	2,83	1,87	1,52	1,64	2,49	4,30	6,54	8,09	8,29	7,75	7,05	6,27	5,42	4,64
		VI KTD3	10,95	9,20	5,71	2,73	1,51	1,35	1,58	2,30	3,80	5,71	7,06	7,33	6,98	6,48	5,87	5,19	4,53
		VI KTD4	6,66	6,28	4,30	2,58	1,83	1,59	1,70	2,52	4,29	6,50	8,05	8,30	7,87	7,26	6,56	5,77	4,99
		VI KTD5	9,67	8,37	5,10	2,82	2,04	1,78	1,81	2,55	4,18	6,15	7,45	7,60	7,15	6,54	5,87	5,13	4,42
		VI KTD6	10,03	7,91	4,64	2,49	1,78	1,58	1,63	2,41	4,16	6,27	7,60	7,72	7,25	6,68	6,05	5,32	4,60
	VI KŻ	VI KŻ1	5,33	7,74	7,49	6,20	5,38	4,77	4,22	4,26	5,16	6,35	6,85	6,43	5,71	5,05	4,40	3,71	3,08
		VI KŻ2	2,36	5,91	7,64	7,45	6,57	5,57	4,71	4,54	5,26	6,33	6,80	6,40	5,70	5,07	4,46	3,81	3,18
		VI KŻ3	4,00	6,85	7,80	6,99	5,69	4,53	3,78	3,87	4,92	6,32	7,03	6,74	6,00	5,28	4,61	3,91	3,25
VI KŻ4		9,66	9,96	7,59	5,42	4,44	3,83	3,30	3,34	4,32	5,73	6,51	6,27	5,60	4,95	4,35	3,71	3,08	
VI KŻ5		7,99	9,82	8,38	6,08	4,73	3,99	3,45	3,54	4,54	5,87	6,51	6,16	5,45	4,82	4,25	3,63	3,03	
VI KŻ6		9,22	10,57	8,46	5,53	3,87	3,09	2,69	2,92	4,02	5,54	6,47	6,38	5,79	5,17	4,58	3,93	3,30	

										Metoda Folkla Warda (mikrometry)														
										NAZWA OSADU	LICZBA MÓD	WYSORTOWANIE	ŚREDNIA ŚREDNICA [μm]	WYSORTOWANIE	SKOŚNOŚĆ	KURTOZA	ŚREDNIA ŚREDNICA							
										1.95 μm	1.38 μm	0.98 μm	0.69 μm	0.49 μm	0.35 μm	0.24 μm	suma [%]							
I	I PKD	I PKD1	4,00	3,13	2,29	1,52	0,87	0,41	0,06	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	23,74	6,84	0,14	1,02	5,40						
		I PKD2	4,01	3,08	2,20	1,42	0,79	0,37	0,05	100,00	mułek piaszczysty	3	b. słabe	24,76	6,91	0,15	0,92	5,34						
		I PKD3	4,33	3,33	2,39	1,54	0,88	0,40	0,06	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	24,98	7,48	0,18	0,93	5,32						
		I PKD4	3,86	2,98	2,16	1,40	0,80	0,37	0,05	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	29,71	7,78	0,17	0,89	5,07						
		I PKD5	3,81	2,95	2,15	1,40	0,81	0,38	0,05	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	34,04	8,17	0,11	0,75	4,88						
	I WŹD	I WŹD1	2,01	1,65	1,28	0,88	0,52	0,21	0,00	100,00	piasek mułkowy	1	b. słabe	88,96	7,10	-0,33	0,81	3,49						
		I WŹD2	2,36	1,91	1,45	0,98	0,58	0,26	0,00	100,00	piasek mułkowy	2	b. słabe	71,10	7,79	-0,20	0,73	3,81						
		I WŹD3	2,82	2,25	1,71	1,15	0,67	0,30	0,00	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	52,81	8,02	-0,06	0,74	4,24						
		I WŹD4	2,48	1,95	1,45	0,97	0,56	0,26	0,00	100,00	piasek mułkowy	2	b. słabe	86,18	8,25	-0,36	0,67	3,54						
		I WŹD5	2,80	2,21	1,65	1,10	0,63	0,28	0,00	100,00	piasek mułkowy	2	b. słabe	63,79	8,56	-0,14	0,66	3,97						
	I HRD	I HRD1	3,45	2,63	1,89	1,21	0,68	0,31	0,03	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	26,63	6,34	0,12	1,01	5,23						
		I HRD2	3,26	2,48	1,80	1,18	0,68	0,32	0,05	100,00	mułek piaszczysty	1	słabe	16,67	3,80	-0,11	1,16	5,91						
		I HRD3	2,93	2,30	1,68	1,10	0,62	0,28	0,00	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	43,70	7,72	0,07	0,77	4,52						
		I HRD4	3,28	2,51	1,83	1,20	0,70	0,34	0,05	100,00	mułek piaszczysty	1	słabe	15,91	3,53	-0,17	1,11	5,97						
		I HRD5	3,66	2,88	2,11	1,38	0,78	0,37	0,05	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	25,80	6,50	0,08	1,03	5,28						
	I KTD	I KTD1	4,37	3,48	2,56	1,66	0,93	0,42	0,06	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	24,24	7,23	0,12	0,94	5,37						
		I KTD2	4,68	3,81	2,87	1,93	1,11	0,52	0,13	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	25,03	8,31	0,17	0,90	5,32						
		I KTD3	4,51	3,64	2,76	1,86	1,08	0,52	0,14	100,00	mułek piaszczysty	1	b. słabe	13,60	4,34	-0,10	1,04	6,20						
		I KTD4	4,65	3,78	2,87	1,94	1,14	0,55	0,15	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	15,68	5,69	0,04	1,12	5,99						
		I KTD5	4,45	3,57	2,64	1,73	0,99	0,45	0,06	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	21,30	6,88	0,13	1,04	5,55						
	I KŹ	I KŹ1	1,36	1,11	0,89	0,66	0,44	0,25	0,03	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	59,17	5,25	0,03	1,06	4,08						
		I KŹ2	1,83	1,47	1,11	0,75	0,47	0,24	0,00	100,00	piasek mułkowy	2	b. słabe	66,72	6,60	-0,05	0,79	3,91						
		I KŹ3	1,11	0,93	0,77	0,59	0,40	0,23	0,02	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	69,02	4,98	0,03	1,04	3,86						
		I KŹ4	1,23	1,04	0,85	0,63	0,43	0,23	0,00	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	68,46	5,34	0,03	0,99	3,87						
		I KŹ5	0,98	0,84	0,71	0,57	0,40	0,22	0,00	100,00	piasek mułkowy	2	b. słabe	81,32	5,26	0,07	0,90	3,62						
II	II PKNG	II PKNG1	2,38	1,90	1,42	0,95	0,59	0,32	0,05	100,00	mułek piaszczysty	3	b. słabe	54,63	7,75	0,07	0,72	4,19						
		II PKNG2	1,81	1,45	1,08	0,73	0,44	0,22	0,02	100,00	piasek mułkowy	2	b. słabe	83,74	7,04	-0,17	0,73	3,58						
		II PKNG3	2,16	1,74	1,32	0,90	0,54	0,27	0,02	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	62,61	7,46	-0,01	0,74	4,00						
		II PKNG4	1,82	1,45	1,09	0,74	0,45	0,19	0,00	100,00	piasek mułkowy	2	b. słabe	96,10	6,94	-0,34	0,74	3,38						
		II PKNG5	2,25	1,81	1,36	0,94	0,57	0,29	0,02	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	54,71	7,38	0,07	0,83	4,19						
	II PKND	II PKND1	2,03	1,63	1,23	0,85	0,53	0,28	0,05	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	49,00	5,73	-0,08	0,95	4,35						
		II PKND2	1,76	1,41	1,07	0,74	0,45	0,18	0,00	100,00	piasek mułkowy	2	b. słabe	80,16	6,69	-0,16	0,80	3,64						
		II PKND3	1,45	1,17	0,89	0,61	0,37	0,15	0,00	100,00	piasek mułkowy	2	b. słabe	142,02	6,24	-0,59	0,82	2,82						
		II PKND4	1,55	1,25	0,94	0,64	0,38	0,16	0,00	100,00	piasek mułkowy	2	b. słabe	128,95	6,68	-0,50	0,75	2,96						
		II PKND5	2,00	1,61	1,22	0,82	0,50	0,26	0,02	100,00	piasek mułkowy	3	b. słabe	66,77	6,96	-0,07	0,82	3,90						
	II PKG	II PKG1	7,27	6,06	4,65	3,12	1,73	0,71	0,08	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	9,98	6,26	0,23	1,13	6,65						
		II PKG2	7,02	5,63	4,13	2,65	1,42	0,57	0,07	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	9,97	5,63	0,20	1,14	6,65						
		II PKG3	5,37	4,29	3,13	2,01	1,10	0,46	0,05	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	22,49	8,57	0,25	0,94	5,47						
		II PKG4	6,35	5,21	3,93	2,60	1,45	0,61	0,08	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	14,56	7,21	0,23	1,02	6,10						
		II PKG5	7,13	5,81	4,32	2,79	1,49	0,59	0,07	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	11,15	6,44	0,25	1,11	6,49						
	II PKD	II PKD1	3,09	2,41	1,77	1,16	0,65	0,27	0,00	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	53,42	8,53	-0,06	0,67	4,23						
		II PKD2	2,92	2,25	1,65	1,10	0,62	0,26	0,00	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	55,87	8,45	-0,05	0,67	4,16						
		II PKD3	2,99	2,28	1,66	1,08	0,59	0,22	0,00	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	57,23	8,78	-0,03	0,63	4,13						
		II PKD4	3,46	2,68	1,96	1,29	0,72	0,29	0,00	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	44,48	9,00	0,09	0,65	4,49						

										Metoda Folkla Warda (mikrometry)								
		1.95 µm	1.38 µm	0.98 µm	0.69 µm	0.49 µm	0.35 µm	0.24 µm	suma [%]	NAZWA OSADU	LICZBA MÓD	WYSORTOWANIE	ŚREDNIA ŚREDNICA [µm]	WYSORTOWANIE	SKOŚNOŚĆ	KURTOZA	ŚREDNIA ŚREDNICA	
II	II PKD5	3,57	2,77	2,03	1,33	0,75	0,31	0,00	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	39,50	8,76	0,14	0,68	4,66	
	II WŻG	II WŻG1	2,73	2,11	1,56	1,04	0,59	0,23	0,00	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	54,04	8,41	0,05	0,65	4,21
		II WŻG2	3,02	2,36	1,76	1,19	0,69	0,30	0,00	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	44,57	8,48	0,12	0,68	4,49
		II WŻG3	2,60	2,02	1,49	1,00	0,58	0,17	0,00	100,00	piasek mułkowy	2	b. słabe	74,14	8,48	-0,21	0,65	3,75
		II WŻG4	2,88	2,26	1,68	1,13	0,64	0,28	0,00	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	55,16	8,62	-0,01	0,65	4,18
		II WŻG5	2,56	1,99	1,47	0,98	0,55	0,22	0,00	100,00	piasek mułkowy	2	b. słabe	79,48	8,37	-0,29	0,65	3,65
	II WŻD	II WŻD1	2,71	2,11	1,53	1,00	0,56	0,14	0,00	100,00	piasek mułkowy	2	b. słabe	87,37	8,72	-0,38	0,63	3,52
		II WŻD2	2,51	1,96	1,45	0,96	0,55	0,16	0,00	100,00	piasek mułkowy	2	b. słabe	104,48	8,51	-0,52	0,64	3,26
		II WŻD3	2,45	1,90	1,40	0,92	0,52	0,13	0,00	100,00	piasek mułkowy	2	b. słabe	105,80	8,35	-0,52	0,66	3,24
		II WŻD4	1,97	1,53	1,11	0,72	0,40	0,04	0,00	100,00	piasek mułkowy	1	b. słabe	153,58	7,45	-0,75	0,78	2,70
		II WŻD5	2,88	2,23	1,64	1,09	0,61	0,24	0,00	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	57,14	8,79	0,00	0,64	4,13
	II WŻKOR	II WŻKOR1	5,45	4,27	3,16	2,10	1,18	0,53	0,07	100,00	mułek	1	b. słabe	10,36	4,18	0,01	1,12	6,59
		II WŻKOR2	5,15	3,93	2,82	1,81	0,97	0,41	0,05	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	11,16	4,69	0,09	1,32	6,49
		II WŻKOR3	5,56	4,26	3,05	1,94	1,05	0,43	0,05	100,00	mułek	1	b. słabe	10,08	4,00	0,02	1,14	6,63
		II WŻKOR4	5,14	3,94	2,82	1,81	0,98	0,41	0,05	100,00	mułek	2	b. słabe	11,13	4,32	0,04	1,20	6,49
		II WŻKOR5	5,46	4,17	3,01	1,95	1,07	0,45	0,06	100,00	mułek	1	słabe	9,94	3,75	-0,02	1,08	6,65
	II MRG	II MRG1	2,33	1,87	1,39	0,92	0,53	0,24	0,00	100,00	piasek mułkowy	2	b. słabe	59,66	6,72	-0,15	0,84	4,07
		II MRG2	2,54	2,04	1,52	1,00	0,56	0,25	0,00	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	48,55	6,51	-0,11	0,90	4,36
		II MRG3	2,74	2,22	1,66	1,09	0,62	0,26	0,00	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	45,92	6,63	-0,12	0,87	4,44
		II MRG4	3,05	2,47	1,83	1,20	0,67	0,28	0,00	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	39,70	6,89	-0,05	0,87	4,65
		II MRG5	2,66	2,14	1,59	1,03	0,58	0,25	0,00	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	55,50	7,66	-0,05	0,76	4,17
	II MRD	II MRD1	2,69	2,11	1,55	1,00	0,55	0,23	0,00	100,00	mułek piaszczysty	3	b. słabe	49,17	7,20	-0,04	0,82	4,35
		II MRD2	2,70	2,14	1,57	1,02	0,56	0,19	0,00	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	59,80	8,20	-0,05	0,71	4,06
		II MRD3	2,36	1,87	1,37	0,91	0,51	0,18	0,00	100,00	piasek mułkowy	2	b. słabe	63,43	7,31	-0,12	0,77	3,98
		II MRD4	2,08	1,64	1,21	0,80	0,45	0,14	0,00	100,00	piasek mułkowy	2	b. słabe	81,91	7,13	-0,27	0,75	3,61
		II MRD5	2,64	2,09	1,53	1,00	0,55	0,20	0,00	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	57,17	7,72	-0,07	0,74	4,13
	II HRG	II HRG1	2,21	1,67	1,20	0,78	0,42	0,12	0,00	100,00	piasek mułkowy	2	b. słabe	78,53	7,33	-0,27	0,73	3,67
		II HRG2	1,91	1,46	1,05	0,67	0,37	0,04	0,00	100,00	piasek mułkowy	2	b. słabe	113,07	7,09	-0,50	0,74	3,14
		II HRG3	2,17	1,66	1,20	0,77	0,41	0,10	0,00	100,00	piasek mułkowy	2	b. słabe	99,63	7,70	-0,42	0,68	3,33
		II HRG4	2,62	2,00	1,44	0,93	0,51	0,15	0,00	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	52,91	7,92	0,06	0,73	4,24
		II HRG5	2,14	1,63	1,17	0,75	0,40	0,07	0,00	100,00	piasek mułkowy	2	b. słabe	107,72	7,64	-0,50	0,68	3,21
	II HRD	II HRD1	2,68	2,06	1,50	0,98	0,54	0,18	0,00	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	54,23	7,84	-0,02	0,71	4,20
		II HRD2	3,01	2,34	1,72	1,12	0,63	0,25	0,00	100,00	mułek piaszczysty	3	b. słabe	41,49	7,58	0,05	0,80	4,59
II HRD3		2,87	2,22	1,63	1,07	0,60	0,25	0,00	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	44,10	7,78	0,09	0,76	4,50	
II HRD4		2,84	2,18	1,59	1,05	0,59	0,22	0,00	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	43,37	7,76	0,11	0,80	4,53	
II HRD5		2,75	2,12	1,54	1,01	0,56	0,18	0,00	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	50,97	8,17	0,08	0,70	4,29	
II KTG	II KTG1								0,00									
	II KTG2	3,24	2,49	1,79	1,16	0,63	0,26	0,00	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	37,98	8,18	0,19	0,82	4,72	
	II KTG3	3,65	2,83	2,05	1,33	0,72	0,29	0,00	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	31,16	7,82	0,20	1,07	5,00	
	II KTG4	3,51	2,71	1,98	1,29	0,72	0,30	0,00	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	30,73	7,42	0,17	1,02	5,02	
	II KTG5	3,61	2,77	2,00	1,30	0,72	0,30	0,00	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	31,46	7,93	0,22	1,05	4,99	
II KTD	II KTD1	4,14	3,23	2,39	1,56	0,83	0,31	0,00	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	20,35	6,30	0,14	1,16	5,62	
	II KTD2	3,98	3,11	2,30	1,50	0,80	0,30	0,00	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	28,12	7,87	0,21	1,05	5,15	
	II KTD3	4,24	3,34	2,49	1,62	0,86	0,32	0,00	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	25,31	7,71	0,20	1,10	5,30	

										Metoda Folkla Warda (mikrometry)														
										NAZWA OSADU	LICZBA MÓD	WYSORTOWANIE	ŚREDNIA ŚREDNICA [µm]	WYSORTOWANIE	SKOŚNOŚĆ	KURTOZA	ŚREDNIA ŚREDNICA							
										1.95 µm	1.38 µm	0.98 µm	0.69 µm	0.49 µm	0.35 µm	0.24 µm	suma [%]							
II	KTD	II KTD4	3,98	3,10	2,30	1,50	0,81	0,30	0,00	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	24,09	6,94	0,18	1,11	5,38						
		II KTD5	4,27	3,35	2,49	1,63	0,86	0,32	0,00	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	19,79	6,32	0,15	1,13	5,66						
	KŻ	II KŻ1	2,24	1,73	1,29	0,87	0,50	0,17	0,00	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	59,83	7,61	0,01	0,69	4,06						
		II KŻ2	2,47	1,91	1,42	0,96	0,54	0,18	0,00	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	52,14	7,85	0,09	0,70	4,26						
		II KŻ3	1,94	1,51	1,14	0,77	0,44	0,13	0,00	100,00	piasek mułkowy	2	b. słabe	90,64	7,27	-0,32	0,71	3,46						
		II KŻ4	1,94	1,51	1,12	0,75	0,42	0,13	0,00	100,00	piasek mułkowy	2	b. słabe	93,90	7,20	-0,37	0,71	3,41						
		II KŻ5	2,81	2,19	1,64	1,12	0,64	0,27	0,00	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	39,10	7,43	0,14	0,83	4,68						
III	PKNG	III PKNG1	1,79	1,46	1,11	0,77	0,47	0,21	0,00	100,00	piasek mułkowy	2	b. słabe	85,69	6,99	-0,17	0,73	3,54						
		III PKNG2	1,85	1,51	1,15	0,78	0,46	0,15	0,00	100,00	piasek mułkowy	2	b. słabe	75,73	7,28	0,00	0,71	3,72						
		III PKNG3	1,48	1,21	0,92	0,64	0,37	0,12	0,00	100,00	piasek mułkowy	2	b. słabe	141,64	6,42	-0,58	0,77	2,82						
		III PKNG4	1,40	1,14	0,87	0,59	0,35	0,04	0,00	100,00	piasek mułkowy	2	b. słabe	155,46	6,21	-0,59	0,81	2,69						
		III PKNG5	1,69	1,36	1,03	0,71	0,42	0,13	0,00	100,00	piasek mułkowy	2	b. słabe	118,33	7,00	-0,41	0,72	3,08						
		III PKNG6	1,71	1,40	1,08	0,74	0,44	0,11	0,00	100,00	piasek mułkowy	2	b. słabe	92,39	6,99	-0,16	0,73	3,44						
III	PKND	III PKND1	2,65	2,18	1,66	1,12	0,64	0,27	0,00	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	52,47	7,80	0,01	0,81	4,25						
		III PKND2	2,74	2,24	1,69	1,13	0,64	0,27	0,00	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	53,24	8,06	0,01	0,74	4,23						
		III PKND3	2,36	1,94	1,46	0,98	0,57	0,25	0,00	100,00	piasek mułkowy	2	b. słabe	63,61	7,55	-0,08	0,76	3,97						
		III PKND4	2,20	1,80	1,36	0,92	0,52	0,22	0,00	100,00	piasek mułkowy	2	b. słabe	71,54	7,44	-0,11	0,75	3,81						
		III PKND5	2,82	2,31	1,75	1,17	0,67	0,31	0,02	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	47,31	7,94	0,06	0,81	4,40						
		III PKND6	2,35	1,94	1,47	0,99	0,59	0,27	0,00	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	64,72	8,11	0,01	0,70	3,95						
III	PKG	III PKG1	4,95	3,82	2,73	1,73	0,93	0,39	0,05	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	22,50	7,77	0,23	1,00	5,47						
		III PKG2	4,90	3,78	2,68	1,67	0,90	0,37	0,03	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	20,97	7,18	0,21	1,02	5,58						
		III PKG3	4,77	3,68	2,61	1,63	0,87	0,36	0,03	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	26,79	8,62	0,24	0,87	5,22						
		III PKG4	4,64	3,57	2,53	1,59	0,86	0,35	0,02	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	20,96	6,81	0,16	1,03	5,58						
		III PKG5	5,00	3,84	2,74	1,73	0,92	0,38	0,05	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	17,33	6,40	0,17	1,11	5,85						
		III PKG6	4,99	3,88	2,81	1,80	0,98	0,42	0,05	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	20,39	7,48	0,22	1,08	5,62						
III	PKD	III PKD1	4,60	3,65	2,69	1,74	0,94	0,37	0,02	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	20,44	7,05	0,19	1,15	5,61						
		III PKD2	4,44	3,49	2,54	1,63	0,88	0,37	0,02	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	29,67	8,99	0,24	0,90	5,08						
		III PKD3	4,68	3,67	2,69	1,73	0,93	0,36	0,00	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	17,25	6,07	0,14	1,16	5,86						
		III PKD4	4,65	3,64	2,66	1,70	0,91	0,35	0,00	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	20,75	7,17	0,20	1,13	5,59						
		III PKD5	5,04	3,99	2,93	1,90	1,03	0,43	0,05	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	16,72	6,52	0,18	1,17	5,90						
		III PKD6	5,09	4,06	3,00	1,96	1,07	0,44	0,05	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	19,58	7,61	0,23	1,14	5,67						
III	WŻG	III WŻG1	4,09	3,25	2,42	1,60	0,89	0,39	0,05	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	23,23	6,99	0,15	1,10	5,43						
		III WŻG2	3,90	3,11	2,30	1,50	0,84	0,34	0,00	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	35,12	8,92	0,18	0,72	4,83						
		III WŻG3	4,11	3,28	2,44	1,61	0,90	0,39	0,05	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	28,44	8,17	0,19	0,92	5,14						
		III WŻG4	4,02	3,21	2,38	1,56	0,86	0,35	0,00	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	34,72	9,26	0,20	0,72	4,85						
		III WŻG5	4,20	3,34	2,49	1,65	0,92	0,41	0,05	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	20,83	6,53	0,13	1,10	5,59						
		III WŻG6	4,17	3,34	2,49	1,63	0,91	0,38	0,00	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	35,17	9,81	0,23	0,68	4,83						
III	WŻD	III WŻD1	3,19	2,54	1,89	1,24	0,69	0,29	0,00	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	48,84	8,41	-0,04	0,67	4,36						
		III WŻD2	2,99	2,37	1,74	1,13	0,62	0,23	0,00	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	59,15	8,82	-0,08	0,64	4,08						
		III WŻD3	3,16	2,52	1,86	1,21	0,66	0,25	0,00	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	53,76	9,02	-0,01	0,63	4,22						
		III WŻD4	3,28	2,64	1,98	1,31	0,74	0,30	0,00	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	46,27	9,01	0,08	0,66	4,43						
		III WŻD5	3,45	2,73	2,03	1,33	0,73	0,30	0,00	100,00	mułek piaszczysty	3	b. słabe	41,14	8,91	0,14	0,67	4,60						
		III WŻD6	3,24	2,58	1,93	1,25	0,69	0,25	0,00	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	52,61	9,36	0,03	0,61	4,25						
III	WŻKOR1	5,04	3,97	2,92	1,88	1,01	0,41	0,05	100,00	mułek	1	słabe	11,32	3,84	-0,07	1,01	6,47							

										Metoda Folkla Warda (mikrometry)														
										NAZWA OSADU	LICZBA MÓD	WYSORTOWANIE	ŚREDNIA ŚREDNICA [µm]	WYSORTOWANIE	SKOŚNOŚĆ	KURTOZA	ŚREDNIA ŚREDNICA							
										1.95 µm	1.38 µm	0.98 µm	0.69 µm	0.49 µm	0.35 µm	0.24 µm	suma [%]							
III	III WŹKOR	III WŹKOR2	4,79	3,71	2,68	1,69	0,88	0,33	0,00	100,00	mułek	1	słabe	11,85	3,67	-0,10	0,99	6,40						
		III WŹKOR3	5,82	4,56	3,31	2,10	1,09	0,42	0,05	100,00	mułek	1	b. słabe	10,06	4,14	0,03	1,08	6,64						
		III WŹKOR4	5,86	4,63	3,40	2,18	1,14	0,44	0,05	100,00	mułek	1	b. słabe	9,94	4,15	0,03	1,07	6,65						
		III WŹKOR5	5,62	4,44	3,27	2,10	1,12	0,43	0,05	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	10,58	4,62	0,07	1,19	6,56						
		III WŹKOR6	5,06	3,98	2,92	1,87	0,99	0,37	0,00	100,00	mułek	1	słabe	11,45	3,82	-0,07	0,99	6,45						
	III MRG	III MRG1	1,78	1,48	1,15	0,80	0,49	0,23	0,00	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	59,98	5,95	-0,04	0,92	4,06						
		III MRG2	1,69	1,42	1,14	0,83	0,51	0,25	0,00	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	69,01	6,74	0,04	0,80	3,86						
		III MRG3	1,81	1,50	1,19	0,83	0,50	0,24	0,00	100,00	piasek mułkowy	3	b. słabe	73,11	6,91	-0,06	0,78	3,77						
		III MRG4	1,68	1,40	1,10	0,78	0,48	0,22	0,00	100,00	piasek mułkowy	3	b. słabe	64,03	5,81	-0,08	0,92	3,97						
		III MRG5	1,65	1,35	1,04	0,72	0,44	0,20	0,00	100,00	piasek mułkowy	2	b. słabe	84,07	6,45	-0,17	0,81	3,57						
		III MRG6	1,72	1,41	1,11	0,77	0,48	0,23	0,00	100,00	piasek mułkowy	2	b. słabe	73,48	6,78	-0,01	0,78	3,77						
	III MRD	III MRD1	2,86	2,32	1,73	1,13	0,63	0,27	0,00	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	49,50	8,03	0,03	0,74	4,34						
		III MRD2	2,96	2,40	1,79	1,16	0,64	0,27	0,00	100,00	mułek piaszczysty	3	b. słabe	44,13	7,51	0,00	0,82	4,50						
		III MRD3	3,02	2,46	1,83	1,19	0,66	0,28	0,00	100,00	mułek piaszczysty	3	b. słabe	43,00	7,71	0,03	0,81	4,54						
		III MRD4	3,06	2,50	1,87	1,21	0,67	0,29	0,00	100,00	mułek piaszczysty	3	b. słabe	37,00	6,95	0,01	0,88	4,76						
		III MRD5	3,23	2,63	1,98	1,30	0,72	0,30	0,00	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	28,02	5,83	-0,02	1,03	5,16						
		III MRD6	2,96	2,40	1,77	1,15	0,63	0,28	0,00	100,00	mułek piaszczysty	3	b. słabe	43,06	7,44	0,01	0,82	4,54						
	III HRG	III HRG1	3,68	2,97	2,19	1,41	0,76	0,30	0,00	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	28,70	7,17	0,11	1,01	5,12						
		III HRG2	4,04	3,28	2,43	1,58	0,85	0,32	0,00	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	28,25	7,85	0,16	0,95	5,15						
		III HRG3	3,94	3,18	2,35	1,52	0,81	0,31	0,00	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	24,43	6,78	0,11	1,05	5,36						
		III HRG4	3,53	2,84	2,11	1,36	0,74	0,29	0,00	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	36,30	8,28	0,14	0,85	4,78						
		III HRG5	3,37	2,70	1,99	1,28	0,69	0,27	0,00	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	40,11	8,45	0,13	0,80	4,64						
		III HRG6	3,79	3,05	2,25	1,45	0,78	0,31	0,00	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	31,54	7,95	0,15	0,88	4,99						
	III HRD	III HRD1	3,37	2,73	2,02	1,31	0,71	0,28	0,00	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	38,96	8,12	0,09	0,77	4,68						
		III HRD2	3,30	2,66	1,98	1,28	0,69	0,27	0,00	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	46,81	8,96	0,08	0,67	4,42						
		III HRD3	3,20	2,56	1,86	1,19	0,64	0,26	0,00	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	46,38	8,62	0,07	0,68	4,43						
		III HRD4	3,34	2,70	2,01	1,31	0,70	0,29	0,00	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	38,35	7,72	0,04	0,78	4,70						
		III HRD5	3,08	2,49	1,84	1,18	0,64	0,23	0,00	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	52,54	8,70	0,00	0,67	4,25						
		III HRD6	3,28	2,64	1,95	1,25	0,67	0,27	0,00	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	44,93	8,54	0,06	0,70	4,48						
	III KTG	III KTG1	5,51	4,58	3,49	2,29	1,25	0,52	0,06	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	12,66	5,90	0,12	1,19	6,30						
III KTG2		4,74	3,87	2,91	1,89	1,03	0,43	0,05	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	13,91	4,76	-0,03	1,08	6,17							
III KTG3		5,35	4,42	3,35	2,19	1,20	0,50	0,06	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	12,64	5,57	0,08	1,18	6,31							
III KTG4		5,01	4,14	3,12	2,05	1,11	0,47	0,06	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	15,18	6,11	0,11	1,16	6,04							
III KTG5		4,96	4,07	3,08	2,03	1,10	0,46	0,06	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	13,64	5,35	0,04	1,16	6,20							
III KTG6		5,37	4,42	3,34	2,19	1,19	0,49	0,06	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	12,40	5,44	0,08	1,18	6,33							
III KTD	III KTD1	3,78	3,08	2,29	1,49	0,82	0,33	0,00	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	27,46	7,35	0,14	1,08	5,19							
	III KTD2	3,70	2,98	2,20	1,42	0,78	0,33	0,02	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	34,74	8,56	0,18	0,88	4,85							
	III KTD3	3,49	2,86	2,16	1,43	0,79	0,33	0,00	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	37,28	8,57	0,16	0,83	4,75							
	III KTD4	3,33	2,72	2,02	1,31	0,71	0,29	0,00	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	41,52	8,76	0,15	0,71	4,59							
	III KTD5	2,90	2,35	1,75	1,14	0,61	0,21	0,00	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	53,57	8,74	0,06	0,65	4,22							
	III KTD6	3,54	2,86	2,13	1,38	0,75	0,30	0,00	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	38,67	8,90	0,18	0,76	4,69							
III KŻ	III KŻ1	1,63	1,34	1,03	0,71	0,43	0,18	0,00	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	59,22	5,59	-0,06	0,90	4,08							
	III KŻ2	1,77	1,46	1,14	0,80	0,47	0,22	0,00	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	53,15	6,15	0,07	0,89	4,23							
	III KŻ3	1,63	1,35	1,05	0,73	0,44	0,21	0,00	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	60,33	5,49	-0,10	0,91	4,05							

										Metoda Folkla Warda (mikrometry)														
										NAZWA OSADU	LICZBA MÓD	WYSORTOWANIE	ŚREDNIA ŚREDNICA [µm]	WYSORTOWANIE	SKOŚNOŚĆ	KURTOZA	ŚREDNIA ŚREDNICA							
										1.95 µm	1.38 µm	0.98 µm	0.69 µm	0.49 µm	0.35 µm	0.24 µm	suma [%]							
III KZ	III KZ4	1,64	1,34	1,03	0,71	0,42	0,17	0,00	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	62,84	5,89	-0,03	0,86	3,99							
	III KZ5	1,52	1,27	0,98	0,68	0,41	0,16	0,00	100,00	piasek mułkowy	2	b. słabe	72,57	6,24	-0,02	0,78	3,78							
	III KZ6	1,74	1,44	1,10	0,75	0,43	0,18	0,00	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	58,33	6,30	0,05	0,83	4,10							
IV PKNG	IV PKNG1	1,96	1,55	1,14	0,77	0,45	0,14	0,00	100,00	piasek mułkowy	2	b. słabe	88,67	7,20	-0,26	0,72	3,50							
	IV PKNG2	1,97	1,55	1,16	0,78	0,45	0,14	0,00	100,00	piasek mułkowy	2	b. słabe	79,88	7,16	-0,16	0,73	3,65							
	IV PKNG3	1,93	1,52	1,13	0,76	0,45	0,14	0,00	100,00	piasek mułkowy	2	b. słabe	82,14	7,08	-0,20	0,74	3,61							
	IV PKNG4	2,07	1,62	1,22	0,82	0,48	0,14	0,00	100,00	piasek mułkowy	2	b. słabe	72,85	7,39	-0,09	0,71	3,78							
	IV PKNG5	2,00	1,57	1,17	0,80	0,47	0,15	0,00	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	67,53	7,11	-0,02	0,76	3,89							
	IV PKNG6	1,85	1,45	1,08	0,73	0,44	0,13	0,00	100,00	piasek mułkowy	2	b. słabe	82,26	7,04	-0,12	0,73	3,60							
IV PKND	IV PKND1	1,98	1,56	1,15	0,78	0,47	0,16	0,00	100,00	piasek mułkowy	2	b. słabe	72,91	7,33	-0,06	0,70	3,78							
	IV PKND2	2,04	1,61	1,19	0,81	0,47	0,14	0,00	100,00	piasek mułkowy	2	b. słabe	79,73	7,52	-0,14	0,70	3,65							
	IV PKND3	2,17	1,69	1,25	0,83	0,49	0,20	0,00	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	61,28	7,16	-0,03	0,75	4,03							
	IV PKND4	2,09	1,63	1,21	0,82	0,48	0,19	0,00	100,00	mułek piaszczysty	3	b. słabe	65,73	7,34	-0,02	0,73	3,93							
	IV PKND5	2,27	1,78	1,33	0,91	0,53	0,25	0,00	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	50,24	6,86	0,05	0,82	4,31							
	IV PKND6	2,12	1,67	1,24	0,84	0,50	0,24	0,00	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	59,59	6,82	-0,04	0,80	4,07							
IV PKG	IV PKG1	5,15	3,98	2,85	1,81	0,99	0,43	0,05	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	19,25	7,22	0,22	1,06	5,70							
	IV PKG2	5,22	4,02	2,87	1,83	1,00	0,43	0,06	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	19,53	7,35	0,24	1,06	5,68							
	IV PKG3	5,02	3,84	2,72	1,71	0,93	0,39	0,05	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	20,50	7,47	0,23	1,06	5,61							
	IV PKG4	5,21	4,00	2,84	1,80	0,98	0,42	0,05	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	14,76	5,67	0,13	1,10	6,08							
	IV PKG5	5,02	3,82	2,71	1,70	0,92	0,40	0,05	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	18,31	6,72	0,20	1,10	5,77							
	IV PKG6	5,06	3,89	2,78	1,77	0,96	0,42	0,05	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	17,52	6,32	0,16	1,05	5,83							
IV PKD	IV PKD1	4,46	3,42	2,47	1,60	0,89	0,40	0,05	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	23,19	7,17	0,17	0,94	5,43							
	IV PKD2	4,40	3,37	2,41	1,54	0,85	0,37	0,05	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	21,50	6,66	0,16	1,01	5,54							
	IV PKD3	4,24	3,25	2,33	1,49	0,83	0,36	0,03	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	29,77	8,32	0,20	0,78	5,07							
	IV PKD4	4,31	3,31	2,40	1,56	0,87	0,39	0,05	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	28,10	8,14	0,19	0,80	5,15							
	IV PKD5	4,24	3,24	2,33	1,50	0,84	0,36	0,05	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	23,46	6,86	0,15	0,95	5,41							
	IV PKD6	4,24	3,23	2,32	1,50	0,83	0,36	0,05	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	20,86	6,00	0,09	0,98	5,58							
IV WŻG	IV WŻG1	4,73	3,63	2,61	1,67	0,92	0,40	0,05	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	16,81	6,22	0,19	1,22	5,89							
	IV WŻG2	4,67	3,56	2,54	1,62	0,88	0,36	0,03	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	18,28	6,49	0,21	1,20	5,77							
	IV WŻG3	5,07	3,89	2,80	1,80	0,98	0,41	0,05	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	12,36	4,99	0,10	1,26	6,34							
	IV WŻG4	5,06	3,92	2,86	1,87	1,03	0,45	0,06	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	14,12	5,75	0,15	1,23	6,15							
	IV WŻG5	4,91	3,75	2,69	1,71	0,92	0,38	0,05	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	13,79	5,26	0,12	1,21	6,18							
	IV WŻG6	4,76	3,66	2,66	1,72	0,94	0,39	0,05	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	18,92	6,83	0,21	1,17	5,72							
IV WŻD	IV WŻD1	3,66	2,84	2,09	1,37	0,76	0,31	0,00	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	36,92	8,72	0,18	0,69	4,76							
	IV WŻD2	3,01	2,35	1,73	1,14	0,64	0,18	0,00	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	59,08	9,02	-0,04	0,62	4,08							
	IV WŻD3	3,47	2,70	1,99	1,31	0,72	0,30	0,00	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	40,08	8,76	0,15	0,67	4,64							
	IV WŻD4	3,27	2,53	1,85	1,22	0,67	0,25	0,00	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	45,29	9,01	0,13	0,63	4,46							
	IV WŻD5	3,47	2,70	2,01	1,33	0,74	0,31	0,00	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	41,95	9,10	0,15	0,64	4,58							
	IV WŻD6	3,62	2,79	2,03	1,33	0,72	0,28	0,00	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	40,69	9,24	0,18	0,64	4,62							
IV WŻKOR	IV WŻKOR1	6,06	4,83	3,59	2,37	1,26	0,46	0,03	100,00	mułek	1	b. słabe	9,95	4,26	0,00	1,05	6,65							
	IV WŻKOR2	6,39	5,04	3,63	2,29	1,17	0,40	0,00	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	9,92	4,77	0,10	1,16	6,65							
	IV WŻKOR3	6,48	5,10	3,67	2,31	1,20	0,42	0,00	100,00	mułek	1	b. słabe	9,39	4,30	0,05	1,09	6,73							
	IV WŻKOR4	6,36	4,98	3,55	2,23	1,18	0,47	0,05	100,00	mułek	1	b. słabe	9,37	4,00	0,01	1,03	6,74							
	IV WŻKOR5	6,05	4,75	3,42	2,16	1,14	0,44	0,05	100,00	mułek	1	słabe	9,97	3,97	-0,02	0,98	6,65							

										Metoda Folka Warda (mikrometry)								
		1.95 µm	1.38 µm	0.98 µm	0.69 µm	0.49 µm	0.35 µm	0.24 µm	suma [%]	NAZWA OSADU	LICZBA MÓD	WYSORTOWANIE	ŚREDNIA ŚREDNICA [µm]	WYSORTOWANIE	SKOŚNOŚĆ	KURTOZA	ŚREDNIA ŚREDNICA	
IV	IV WŹKOR6	6,88	5,46	3,93	2,48	1,32	0,55	0,07	100,00	mułek	1	b. słabe	8,43	4,05	0,05	1,06	6,89	
	IV MRG	IV MRG1	2,29	1,85	1,37	0,90	0,52	0,23	0,00	100,00	piasek mułkowy	2	b. słabe	75,34	7,55	-0,17	0,73	3,73
		IV MRG2	2,38	1,90	1,40	0,91	0,53	0,25	0,00	100,00	piasek mułkowy	2	b. słabe	64,50	7,34	-0,12	0,75	3,95
		IV MRG3	2,53	2,03	1,50	0,99	0,57	0,26	0,00	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	43,63	6,22	-0,05	0,93	4,52
		IV MRG4	2,38	1,90	1,41	0,94	0,54	0,24	0,00	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	52,77	6,67	-0,08	0,85	4,24
		IV MRG5	2,48	1,98	1,46	0,96	0,55	0,24	0,00	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	48,80	6,58	-0,05	0,85	4,36
		IV MRG6	2,53	2,03	1,51	1,01	0,58	0,25	0,00	100,00	mułek piaszczysty	3	b. słabe	50,60	6,97	-0,04	0,84	4,30
	IV MRD	IV MRD1	2,72	2,17	1,61	1,07	0,61	0,27	0,00	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	41,84	7,11	0,08	0,90	4,58
		IV MRD2	2,65	2,10	1,54	1,02	0,58	0,25	0,00	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	47,47	7,46	0,07	0,81	4,40
		IV MRD3	2,67	2,13	1,57	1,03	0,60	0,27	0,00	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	43,12	7,30	0,11	0,97	4,54
		IV MRD4	2,74	2,18	1,63	1,09	0,63	0,27	0,00	100,00	mułek piaszczysty	3	b. słabe	40,11	6,91	0,06	0,93	4,64
		IV MRD5	2,54	2,03	1,50	1,00	0,58	0,26	0,00	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	37,91	6,02	-0,01	1,00	4,72
		IV MRD6	3,02	2,40	1,77	1,18	0,68	0,32	0,02	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	30,46	6,10	0,04	1,04	5,04
	IV HRG	IV HRG1	3,26	2,55	1,85	1,21	0,69	0,29	0,00	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	34,12	7,34	0,13	0,92	4,87
		IV HRG2	3,32	2,57	1,86	1,19	0,67	0,29	0,02	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	27,62	6,29	0,10	1,07	5,18
		IV HRG3	3,48	2,72	2,01	1,32	0,75	0,34	0,05	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	26,63	6,53	0,11	1,11	5,23
		IV HRG4	3,33	2,60	1,90	1,23	0,70	0,30	0,00	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	30,18	6,78	0,11	0,99	5,05
		IV HRG5	3,29	2,56	1,85	1,20	0,66	0,28	0,00	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	31,17	6,84	0,12	0,97	5,00
		IV HRG6	3,24	2,52	1,83	1,19	0,67	0,29	0,00	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	31,82	7,00	0,13	1,01	4,97
	IV HRD	IV HRD1	4,06	3,22	2,33	1,48	0,80	0,32	0,00	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	36,72	9,06	0,14	0,66	4,77
		IV HRD2	4,43	3,51	2,53	1,61	0,86	0,34	0,00	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	31,00	8,86	0,19	0,81	5,01
		IV HRD3	4,29	3,40	2,46	1,56	0,83	0,33	0,00	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	32,72	8,89	0,17	0,69	4,93
		IV HRD4	4,56	3,61	2,62	1,67	0,91	0,38	0,05	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	28,36	8,46	0,18	0,80	5,14
		IV HRD5	4,37	3,48	2,52	1,61	0,87	0,36	0,02	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	29,72	8,51	0,17	0,84	5,07
		IV HRD6	4,33	3,46	2,52	1,62	0,89	0,38	0,05	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	26,42	7,76	0,14	0,94	5,24
	IV KTG	IV KTG1	3,87	2,99	2,14	1,36	0,76	0,34	0,03	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	23,52	6,61	0,15	1,20	5,41
		IV KTG2	3,55	2,76	2,00	1,29	0,72	0,32	0,02	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	33,55	8,05	0,19	1,07	4,90
		IV KTG3	3,66	2,83	2,03	1,30	0,72	0,31	0,00	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	35,56	8,69	0,23	1,01	4,81
		IV KTG4	3,79	2,97	2,15	1,39	0,78	0,36	0,05	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	30,77	8,05	0,20	1,07	5,02
		IV KTG5	3,97	3,12	2,28	1,49	0,84	0,39	0,05	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	18,17	5,20	0,02	1,14	5,78
		IV KTG6	4,26	3,36	2,46	1,61	0,92	0,42	0,06	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	26,71	8,24	0,22	1,18	5,23
	IV KTD	IV KTD1	5,50	4,41	3,25	2,10	1,16	0,51	0,07	100,00	mułek	1	b. słabe	10,92	4,05	-0,06	0,98	6,52
		IV KTD2	5,41	4,34	3,21	2,09	1,16	0,51	0,07	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	11,53	4,70	0,02	1,12	6,44
		IV KTD3	5,45	4,34	3,17	2,04	1,12	0,49	0,06	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	11,13	4,30	-0,01	1,07	6,49
		IV KTD4	5,90	4,76	3,53	2,30	1,28	0,56	0,08	100,00	mułek	2	b. słabe	10,01	4,19	-0,02	1,03	6,64
		IV KTD5	5,83	4,71	3,48	2,27	1,25	0,55	0,07	100,00	mułek	1	b. słabe	10,42	4,19	-0,03	0,99	6,58
		IV KTD6	5,60	4,51	3,34	2,18	1,22	0,54	0,07	100,00	mułek	1	b. słabe	10,89	4,15	-0,05	0,97	6,52
	IV KŻ	IV KŻ1	2,30	1,82	1,38	0,96	0,57	0,26	0,00	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	48,84	7,29	0,11	0,79	4,36
		IV KŻ2	2,32	1,82	1,39	0,96	0,57	0,26	0,00	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	47,93	7,17	0,10	0,79	4,38
		IV KŻ3	2,19	1,73	1,31	0,89	0,54	0,25	0,00	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	53,43	7,22	0,08	0,78	4,23
		IV KŻ4	2,29	1,80	1,35	0,93	0,56	0,26	0,00	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	52,92	7,52	0,10	0,75	4,24
		IV KŻ5	2,59	2,04	1,53	1,04	0,62	0,29	0,02	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	37,38	6,65	0,12	1,04	4,74
IV KŻ6		2,19	1,72	1,31	0,90	0,53	0,25	0,00	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	52,00	6,90	0,04	0,77	4,27	
	V PKNG1	1,89	1,49	1,11	0,75	0,44	0,14	0,00	100,00	piasek mułkowy	2	b. słabe	113,10	7,22	-0,46	0,72	3,14	

										Metoda Folka Warda (mikrometry)								
		1.95 µm	1.38 µm	0.98 µm	0.69 µm	0.49 µm	0.35 µm	0.24 µm	suma [%]	NAZWA OSADU	LICZBA MÓD	WYSORTOWANIE	ŚREDNIA ŚREDNICA [µm]	WYSORTOWANIE	SKOŚNOŚĆ	KURTOZA	ŚREDNIA ŚREDNICA	
V	V PKNG	V PKNG2	1,77	1,41	1,04	0,70	0,42	0,19	0,00	100,00	piasek mułkowy	2	b. słabe	92,52	6,40	-0,34	0,81	3,43
		V PKNG3	1,58	1,27	0,95	0,64	0,39	0,13	0,00	100,00	piasek mułkowy	2	b. słabe	110,19	6,33	-0,39	0,80	3,18
		V PKNG4	1,59	1,27	0,95	0,65	0,39	0,12	0,00	100,00	piasek mułkowy	2	b. słabe	109,21	6,36	-0,37	0,80	3,19
		V PKNG5	1,81	1,45	1,08	0,73	0,44	0,22	0,00	100,00	piasek mułkowy	2	b. słabe	81,74	6,47	-0,23	0,82	3,61
	V PKND	V PKND1	1,89	1,49	1,09	0,73	0,43	0,18	0,00	100,00	piasek mułkowy	2	b. słabe	100,50	6,91	-0,40	0,76	3,31
		V PKND2	1,73	1,38	1,03	0,69	0,40	0,13	0,00	100,00	piasek mułkowy	2	b. słabe	111,16	6,52	-0,45	0,80	3,17
		V PKND3	1,84	1,48	1,09	0,72	0,42	0,14	0,00	100,00	piasek mułkowy	2	b. słabe	104,30	6,77	-0,41	0,79	3,26
		V PKND4	1,72	1,38	1,01	0,68	0,40	0,13	0,00	100,00	piasek mułkowy	2	b. słabe	105,19	6,38	-0,41	0,83	3,25
		V PKND5	1,77	1,41	1,05	0,70	0,41	0,18	0,00	100,00	piasek mułkowy	2	b. słabe	86,79	6,08	-0,32	0,87	3,53
	V PKG	V PKG1	4,28	3,30	2,35	1,49	0,83	0,36	0,03	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	28,96	8,09	0,17	0,83	5,11
		V PKG2	4,39	3,40	2,43	1,55	0,86	0,39	0,05	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	29,60	8,50	0,18	0,80	5,08
		V PKG3	4,13	3,18	2,26	1,43	0,80	0,37	0,05	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	33,08	8,63	0,17	0,72	4,92
		V PKG4	4,34	3,35	2,37	1,50	0,83	0,40	0,06	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	28,01	8,04	0,18	0,85	5,16
		V PKG5	4,32	3,37	2,41	1,55	0,88	0,43	0,06	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	28,58	8,08	0,15	0,81	5,13
	V PKD	V PKD1	3,94	3,03	2,17	1,39	0,79	0,37	0,05	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	32,62	8,41	0,18	0,80	4,94
		V PKD2	3,79	2,90	2,06	1,32	0,74	0,34	0,03	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	35,53	8,57	0,17	0,72	4,81
		V PKD3	3,89	3,01	2,16	1,39	0,80	0,38	0,05	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	34,11	8,64	0,18	0,76	4,87
		V PKD4	3,81	2,94	2,11	1,34	0,76	0,35	0,05	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	35,17	8,53	0,16	0,74	4,83
		V PKD5	3,71	2,84	2,02	1,29	0,72	0,33	0,03	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	36,40	8,49	0,16	0,71	4,78
	V WŻG	V WŻG1	2,83	2,19	1,58	1,02	0,58	0,26	0,00	100,00	piasek mułkowy	2	b. słabe	63,74	8,66	-0,11	0,64	3,97
		V WŻG2	3,11	2,41	1,75	1,13	0,65	0,30	0,00	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	46,05	8,53	0,09	0,68	4,44
		V WŻG3	3,01	2,33	1,69	1,10	0,63	0,28	0,00	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	52,78	8,71	0,02	0,64	4,24
		V WŻG4	3,15	2,44	1,77	1,16	0,66	0,33	0,05	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	44,23	8,45	0,10	0,68	4,50
		V WŻG5	3,07	2,39	1,74	1,14	0,66	0,31	0,03	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	46,93	8,45	0,06	0,68	4,41
	V WŻD	V WŻD1	2,58	2,01	1,46	0,94	0,53	0,19	0,00	100,00	piasek mułkowy	2	b. słabe	96,59	8,36	-0,49	0,66	3,37
		V WŻD2	3,01	2,36	1,70	1,09	0,61	0,27	0,00	100,00	piasek mułkowy	2	b. słabe	69,90	8,73	-0,27	0,65	3,84
		V WŻD3	2,52	1,98	1,43	0,92	0,52	0,23	0,00	100,00	piasek mułkowy	2	b. słabe	95,54	8,19	-0,48	0,67	3,39
		V WŻD4	2,53	1,97	1,43	0,92	0,52	0,21	0,00	100,00	piasek mułkowy	2	b. słabe	107,07	8,29	-0,59	0,66	3,22
V WŻD5		2,29	1,78	1,27	0,82	0,46	0,17	0,00	100,00	piasek mułkowy	2	b. słabe	111,65	7,90	-0,58	0,68	3,16	
V WŻKOR	V WŻKOR1	5,32	4,16	3,01	1,94	1,07	0,48	0,07	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	11,76	4,90	0,09	1,22	6,41	
	V WŻKOR2	5,07	3,95	2,84	1,81	1,00	0,44	0,06	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	12,68	5,13	0,10	1,25	6,30	
	V WŻKOR3	5,08	3,93	2,81	1,79	0,98	0,43	0,06	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	12,06	4,61	0,06	1,18	6,37	
	V WŻKOR4	5,16	4,00	2,87	1,83	0,99	0,43	0,06	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	14,08	5,92	0,18	1,27	6,15	
	V WŻKOR5	4,95	3,84	2,76	1,75	0,95	0,42	0,06	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	15,01	5,95	0,17	1,24	6,06	
V MRG	V MRG1	3,67	2,90	2,07	1,28	0,69	0,28	0,00	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	39,02	8,05	0,03	0,73	4,68	
	V MRG2	3,80	2,98	2,11	1,31	0,71	0,29	0,00	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	32,95	7,26	0,02	0,78	4,92	
	V MRG3	3,66	2,92	2,09	1,31	0,71	0,31	0,02	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	41,71	8,53	0,04	0,71	4,58	
	V MRG4	3,88	3,08	2,19	1,36	0,74	0,34	0,05	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	34,74	7,95	0,06	0,76	4,85	
	V MRG5	3,63	2,87	2,05	1,27	0,70	0,31	0,03	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	36,51	7,52	0,00	0,77	4,78	
V MRD	V MRD1	2,96	2,34	1,69	1,07	0,59	0,26	0,00	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	45,96	7,54	0,00	0,79	4,44	
	V MRD2	3,54	2,80	2,02	1,28	0,70	0,33	0,03	100,00	mułek piaszczysty	3	b. słabe	35,34	7,87	0,11	0,84	4,82	
	V MRD3	3,48	2,77	2,00	1,27	0,71	0,34	0,05	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	30,07	6,47	0,01	0,87	5,06	
	V MRD4	3,11	2,46	1,77	1,13	0,63	0,28	0,02	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	39,51	7,12	0,00	0,81	4,66	
	V MRD5	3,42	2,70	1,94	1,22	0,67	0,31	0,03	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	32,21	6,68	0,02	0,84	4,96	

										Metoda Folka Warda (mikrometry)														
										NAZWA OSADU	LICZBA MÓD	WYSORTOWANIE	ŚREDNIA ŚREDNICA [µm]	WYSORTOWANIE	SKOŚNOŚĆ	KURTOZA	ŚREDNIA ŚREDNICA							
										1.95 µm	1.38 µm	0.98 µm	0.69 µm	0.49 µm	0.35 µm	0.24 µm	suma [%]							
V HRG	V HRG1	2,53	1,95	1,37	0,86	0,47	0,17	0,00	100,00	piasek mułkowy	2	b. słabe	72,41	7,74	-0,24	0,70	3,79							
	V HRG2	2,51	1,93	1,37	0,85	0,48	0,18	0,00	100,00	piasek mułkowy	2	b. słabe	69,63	7,90	-0,16	0,69	3,84							
	V HRG3	2,58	1,99	1,40	0,87	0,48	0,22	0,00	100,00	piasek mułkowy	2	b. słabe	64,16	7,52	-0,19	0,72	3,96							
	V HRG4	2,76	2,14	1,52	0,95	0,53	0,24	0,00	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	55,61	7,78	-0,07	0,73	4,17							
	V HRG5	2,65	2,04	1,45	0,91	0,51	0,23	0,00	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	57,77	7,91	-0,03	0,70	4,11							
V HRD	V HRD1	2,85	2,23	1,58	0,98	0,55	0,24	0,00	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	48,36	7,39	-0,02	0,73	4,37							
	V HRD2	2,87	2,26	1,62	1,04	0,57	0,23	0,00	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	46,39	7,62	0,04	0,76	4,43							
	V HRD3	2,95	2,32	1,66	1,05	0,58	0,26	0,00	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	46,67	7,67	0,01	0,74	4,42							
	V HRD4	3,09	2,43	1,75	1,11	0,61	0,26	0,00	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	46,07	8,16	0,06	0,71	4,44							
	V HRD5	2,75	2,17	1,57	1,00	0,56	0,24	0,00	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	49,71	7,27	-0,05	0,76	4,33							
V KTG	V KTG1	3,57	2,80	2,00	1,26	0,70	0,31	0,02	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	35,50	8,18	0,17	0,80	4,82							
	V KTG2	3,69	2,90	2,08	1,32	0,73	0,35	0,05	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	30,22	7,51	0,15	1,01	5,05							
	V KTG3	3,41	2,67	1,91	1,21	0,67	0,31	0,03	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	37,07	8,05	0,14	0,86	4,75							
	V KTG4	3,45	2,69	1,90	1,19	0,65	0,30	0,02	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	33,78	7,59	0,15	0,91	4,89							
	V KTG5	3,66	2,88	2,06	1,31	0,72	0,33	0,03	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	32,74	7,92	0,17	0,91	4,93							
V KTD	V KTD1	6,05	4,97	3,70	2,39	1,33	0,60	0,15	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	11,19	5,25	0,09	1,07	6,48							
	V KTD2	5,80	4,73	3,50	2,25	1,24	0,56	0,14	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	12,20	5,51	0,09	1,09	6,36							
	V KTD3	5,80	4,77	3,55	2,30	1,27	0,57	0,15	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	12,44	5,68	0,10	1,08	6,33							
	V KTD4	5,50	4,54	3,40	2,22	1,24	0,57	0,15	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	13,19	5,54	0,06	1,04	6,24							
	V KTD5	5,68	4,65	3,44	2,21	1,21	0,53	0,09	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	13,00	5,78	0,11	1,09	6,27							
V KŻ	V KŻ1	2,46	1,95	1,45	0,96	0,56	0,26	0,00	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	49,05	7,19	0,03	0,77	4,35							
	V KŻ2	2,14	1,69	1,24	0,81	0,47	0,20	0,00	100,00	piasek mułkowy	2	b. słabe	63,85	6,90	-0,14	0,79	3,97							
	V KŻ3	2,15	1,69	1,24	0,82	0,47	0,16	0,00	100,00	piasek mułkowy	2	b. słabe	70,37	7,51	-0,10	0,70	3,83							
	V KŻ4	2,39	1,88	1,39	0,93	0,54	0,24	0,00	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	53,33	7,33	0,01	0,74	4,23							
	V KŻ5	2,44	1,93	1,43	0,96	0,55	0,25	0,00	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	46,27	6,78	0,02	0,81	4,43							
VI PKNG	VI PKNG1	1,69	1,34	0,97	0,63	0,38	0,18	0,00	100,00	piasek mułkowy	2	b. słabe	112,98	6,52	-0,47	0,80	3,15							
	VI PKNG2	1,46	1,14	0,84	0,55	0,34	0,12	0,00	100,00	piasek mułkowy	2	b. słabe	131,68	6,10	-0,51	0,86	2,92							
	VI PKNG3	1,61	1,28	0,93	0,61	0,37	0,18	0,00	100,00	piasek mułkowy	2	b. słabe	104,91	6,18	-0,40	0,83	3,25							
	VI PKNG4	1,57	1,25	0,92	0,60	0,37	0,19	0,00	100,00	piasek mułkowy	1	b. słabe	94,43	5,97	-0,29	0,87	3,40							
	VI PKNG5	1,58	1,26	0,93	0,61	0,37	0,17	0,00	100,00	piasek mułkowy	2	b. słabe	119,13	6,29	-0,47	0,82	3,07							
	VI PKNG6	1,45	1,16	0,85	0,56	0,35	0,12	0,00	100,00	piasek mułkowy	2	b. słabe	141,60	6,25	-0,57	0,81	2,82							
VI PKND	VI PKND1	1,53	1,24	0,91	0,61	0,36	0,11	0,00	100,00	piasek mułkowy	3	b. słabe	135,06	6,68	-0,52	0,73	2,89							
	VI PKND2	1,72	1,39	1,01	0,65	0,39	0,16	0,00	100,00	piasek mułkowy	2	b. słabe	111,01	6,86	-0,39	0,74	3,17							
	VI PKND3	1,95	1,57	1,15	0,76	0,46	0,25	0,02	100,00	piasek mułkowy	3	b. słabe	68,73	6,73	-0,10	0,80	3,86							
	VI PKND4	1,92	1,54	1,13	0,75	0,44	0,24	0,02	100,00	piasek mułkowy	2	b. słabe	79,28	6,79	-0,23	0,77	3,66							
	VI PKND5	2,10	1,71	1,27	0,85	0,52	0,27	0,03	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	60,99	7,04	-0,02	0,79	4,04							
	VI PKND6	1,94	1,57	1,17	0,77	0,47	0,25	0,02	100,00	piasek mułkowy	2	b. słabe	68,95	6,74	-0,11	0,81	3,86							
VI PKG	VI PKG1	5,44	4,30	3,06	1,92	1,07	0,51	0,15	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	16,65	6,71	0,19	1,08	5,91							
	VI PKG2	5,58	4,46	3,23	2,06	1,16	0,56	0,16	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	16,64	7,03	0,21	1,08	5,91							
	VI PKG3	5,52	4,39	3,17	2,01	1,14	0,55	0,16	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	16,27	6,80	0,19	1,09	5,94							
	VI PKG4	5,45	4,35	3,16	2,02	1,14	0,56	0,16	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	18,89	7,72	0,23	1,06	5,73							
	VI PKG5	5,54	4,40	3,18	2,02	1,14	0,55	0,16	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	16,28	6,82	0,20	1,08	5,94							
	VI PKG6	5,30	4,20	3,02	1,91	1,07	0,52	0,16	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	17,86	7,02	0,19	1,06	5,81							
	VI PKD1	4,26	3,38	2,45	1,58	0,91	0,45	0,14	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	26,17	7,75	0,17	0,92	5,26							

										Metoda Folkla Warda (mikrometry)								
		1.95 µm	1.38 µm	0.98 µm	0.69 µm	0.49 µm	0.35 µm	0.24 µm	suma [%]	NAZWA OSADU	LICZBA MÓD	WYSORTOWANIE	ŚREDNIA ŚREDNICA [µm]	WYSORTOWANIE	SKOŚNOŚĆ	KURTOZA	ŚREDNIA ŚREDNICA	
VI	VI PKD	VI PKD2	4,33	3,44	2,51	1,63	0,93	0,48	0,15	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	26,46	8,05	0,19	0,95	5,24
		VI PKD3	4,19	3,31	2,41	1,55	0,89	0,45	0,14	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	26,94	7,82	0,17	0,93	5,21
		VI PKD4	4,15	3,28	2,37	1,52	0,86	0,44	0,14	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	27,76	7,92	0,17	0,90	5,17
		VI PKD5	4,25	3,34	2,40	1,52	0,86	0,43	0,13	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	28,70	8,32	0,20	0,88	5,12
		VI PKD6	4,41	3,48	2,51	1,60	0,91	0,46	0,15	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	25,15	7,85	0,19	0,98	5,31
	VI WŻG	VI WŻG1	4,74	3,79	2,71	1,71	0,94	0,46	0,09	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	30,03	9,74	0,27	0,79	5,06
		VI WŻG2	3,83	3,07	2,22	1,41	0,80	0,40	0,09	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	40,29	9,38	0,13	0,64	4,63
		VI WŻG3	3,82	3,06	2,22	1,42	0,80	0,40	0,07	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	40,19	9,34	0,13	0,65	4,64
		VI WŻG4	3,61	2,90	2,11	1,35	0,76	0,36	0,04	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	44,34	9,35	0,09	0,63	4,50
		VI WŻG5	4,10	3,28	2,36	1,48	0,82	0,39	0,04	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	38,95	9,78	0,17	0,61	4,68
		VI WŻG6	3,85	3,08	2,22	1,42	0,79	0,39	0,06	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	41,30	9,60	0,14	0,62	4,60
	VI WŻD	VI WŻD1	3,16	2,52	1,80	1,13	0,63	0,31	0,04	100,00	piasek mułkowy	2	b. słabe	62,27	9,11	-0,13	0,63	4,01
		VI WŻD2	3,10	2,48	1,80	1,14	0,65	0,33	0,05	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	56,33	8,63	-0,10	0,66	4,15
		VI WŻD3	3,11	2,49	1,81	1,14	0,64	0,31	0,02	100,00	piasek mułkowy	2	b. słabe	65,80	8,99	-0,20	0,64	3,93
		VI WŻD4	3,25	2,60	1,88	1,19	0,67	0,32	0,02	100,00	piasek mułkowy	2	b. słabe	60,90	9,23	-0,13	0,63	4,04
		VI WŻD5	3,05	2,43	1,75	1,11	0,62	0,30	0,03	100,00	piasek mułkowy	2	b. słabe	61,82	8,75	-0,15	0,65	4,02
		VI WŻD6	3,15	2,52	1,82	1,16	0,65	0,29	0,00	100,00	piasek mułkowy	2	b. słabe	59,28	8,81	-0,14	0,65	4,08
	VI WŻKOR	VI WŻKOR1	6,40	5,21	3,83	2,46	1,38	0,66	0,20	100,00	mułek piaszczysty	1	b. słabe	9,44	4,63	0,07	1,10	6,73
		VI WŻKOR2	6,38	5,10	3,66	2,27	1,23	0,57	0,16	100,00	mułek	1	b. słabe	9,22	4,11	0,03	1,04	6,76
		VI WŻKOR3	6,08	4,83	3,44	2,13	1,14	0,52	0,14	100,00	mułek	1	b. słabe	9,85	4,19	0,03	1,05	6,67
		VI WŻKOR4	5,97	4,73	3,37	2,07	1,11	0,50	0,14	100,00	mułek	1	b. słabe	10,09	4,25	0,03	1,07	6,63
		VI WŻKOR5	6,01	4,75	3,37	2,06	1,10	0,50	0,14	100,00	mułek	1	słabe	9,82	3,94	-0,01	1,00	6,67
		VI WŻKOR6	5,92	4,69	3,31	2,02	1,07	0,49	0,14	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	10,53	4,65	0,08	1,14	6,57
	VI MRG	VI MRG1	2,97	2,39	1,71	1,06	0,59	0,29	0,03	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	43,45	7,34	0,01	0,81	4,52
		VI MRG2	3,16	2,54	1,83	1,14	0,63	0,31	0,05	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	46,38	8,28	0,04	0,71	4,43
		VI MRG3	3,16	2,54	1,82	1,12	0,61	0,31	0,05	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	41,99	7,65	0,02	0,80	4,57
		VI MRG4	3,08	2,48	1,77	1,09	0,59	0,28	0,03	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	48,82	8,28	0,03	0,71	4,36
		VI MRG5	3,14	2,53	1,81	1,11	0,61	0,29	0,03	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	42,29	7,66	0,03	0,79	4,56
		VI MRG6	2,98	2,38	1,70	1,05	0,57	0,28	0,03	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	49,06	7,99	0,01	0,74	4,35
	VI MRD	VI MRD1	2,92	2,36	1,70	1,06	0,59	0,30	0,03	100,00	mułek piaszczysty	3	b. słabe	45,02	7,56	0,02	0,84	4,47
VI MRD2		2,65	2,14	1,54	0,95	0,52	0,24	0,00	100,00	piasek mułkowy	2	b. słabe	63,22	8,10	-0,08	0,70	3,98	
VI MRD3		2,96	2,40	1,72	1,07	0,59	0,29	0,05	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	47,87	7,91	0,02	0,76	4,38	
VI MRD4		2,84	2,31	1,66	1,02	0,56	0,28	0,03	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	53,06	7,95	-0,02	0,73	4,24	
VI MRD5		2,71	2,20	1,59	1,00	0,55	0,28	0,03	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	55,35	7,88	-0,03	0,74	4,18	
VI MRD6		2,89	2,35	1,70	1,07	0,60	0,29	0,03	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	53,42	8,32	0,00	0,72	4,23	
VI HRG	VI HRG1	2,67	2,12	1,49	0,91	0,50	0,23	0,00	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	57,54	8,00	-0,02	0,70	4,12	
	VI HRG2	2,20	1,74	1,23	0,75	0,41	0,07	0,00	100,00	piasek mułkowy	2	b. słabe	111,78	7,85	-0,50	0,67	3,16	
	VI HRG3	2,54	2,01	1,45	0,90	0,49	0,15	0,00	100,00	piasek mułkowy	2	b. słabe	69,22	8,25	-0,12	0,66	3,85	
	VI HRG4	2,47	1,95	1,38	0,86	0,47	0,17	0,00	100,00	piasek mułkowy	2	b. słabe	79,55	7,97	-0,28	0,68	3,65	
	VI HRG5	2,42	1,90	1,37	0,86	0,47	0,21	0,00	100,00	piasek mułkowy	2	b. słabe	68,67	7,73	-0,15	0,70	3,86	
	VI HRG6	2,33	1,84	1,32	0,82	0,45	0,17	0,00	100,00	piasek mułkowy	2	b. słabe	80,27	7,73	-0,26	0,70	3,64	
VI HRD	VI HRD1	2,29	1,82	1,31	0,82	0,46	0,14	0,00	100,00	piasek mułkowy	2	b. słabe	86,71	7,91	-0,29	0,68	3,53	
	VI HRD2	2,66	2,12	1,53	0,97	0,54	0,25	0,00	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	56,73	7,93	-0,04	0,70	4,14	
	VI HRD3	2,57	2,04	1,48	0,93	0,53	0,22	0,00	100,00	piasek mułkowy	2	b. słabe	67,48	8,19	-0,13	0,67	3,89	

										Metoda Folka Warda (mikrometry)														
										NAZWA OSADU	LICZBA MÓD	WYSORTOWANIE	ŚREDNIA ŚREDNICA [μm]	WYSORTOWANIE	SKOŚNOŚĆ	KURTOZA	ŚREDNIA ŚREDNICA							
										1.95 μm	1.38 μm	0.98 μm	0.69 μm	0.49 μm	0.35 μm	0.24 μm	suma [%]							
	VI HRD	VI HRD4	2,57	2,05	1,49	0,95	0,53	0,24	0,00	100,00	piasek mułkowy	2	b. słabe	65,96	8,01	-0,14	0,69	3,92						
		VI HRD5	2,50	2,00	1,44	0,90	0,50	0,23	0,00	100,00	piasek mułkowy	2	b. słabe	64,55	7,89	-0,10	0,70	3,95						
		VI HRD6	2,52	2,00	1,46	0,92	0,51	0,21	0,00	100,00	piasek mułkowy	2	b. słabe	67,18	8,25	-0,08	0,66	3,90						
	VI KTG	VI KTG1	3,44	2,77	1,98	1,23	0,67	0,31	0,03	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	40,75	8,79	0,16	0,71	4,62						
		VI KTG2	3,72	2,99	2,14	1,32	0,73	0,36	0,06	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	31,32	7,78	0,16	0,96	5,00						
		VI KTG3	3,60	2,89	2,08	1,30	0,71	0,34	0,05	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	35,08	8,28	0,17	0,89	4,83						
		VI KTG4	3,40	2,73	1,96	1,21	0,66	0,31	0,02	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	39,51	8,47	0,15	0,77	4,66						
		VI KTG5	3,83	3,07	2,18	1,33	0,72	0,35	0,05	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	33,97	8,54	0,20	0,86	4,88						
		VI KTG6	4,13	3,30	2,36	1,45	0,79	0,39	0,10	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	24,42	7,16	0,17	1,12	5,36						
	VI KTD	VI KTD1	3,87	3,12	2,21	1,35	0,73	0,36	0,06	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	35,54	9,00	0,21	0,77	4,81						
		VI KTD2	3,91	3,15	2,26	1,40	0,76	0,36	0,05	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	32,86	8,65	0,22	0,84	4,93						
		VI KTD3	3,86	3,11	2,23	1,37	0,75	0,36	0,06	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	37,85	9,27	0,19	0,65	4,72						
		VI KTD4	4,24	3,42	2,47	1,54	0,83	0,40	0,06	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	29,32	8,58	0,22	0,97	5,09						
		VI KTD5	3,73	2,99	2,16	1,35	0,74	0,35	0,05	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	37,35	8,98	0,19	0,71	4,74						
		VI KTD6	3,88	3,13	2,28	1,43	0,78	0,35	0,04	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	35,90	9,14	0,20	0,72	4,80						
	VI KŻ	VI KŻ1	2,55	2,06	1,51	0,97	0,55	0,24	0,00	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	49,63	7,18	-0,01	0,77	4,33						
		VI KŻ2	2,64	2,15	1,59	1,02	0,57	0,26	0,00	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	45,01	6,74	-0,05	0,79	4,47						
		VI KŻ3	2,71	2,19	1,62	1,03	0,58	0,27	0,02	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	45,10	7,13	0,01	0,77	4,47						
VI KŻ4		2,55	2,07	1,53	0,99	0,55	0,24	0,00	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	56,23	7,85	-0,01	0,72	4,15							
VI KŻ5		2,51	2,03	1,49	0,96	0,54	0,25	0,00	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	56,34	7,62	-0,04	0,73	4,15							
VI KŻ6		2,74	2,21	1,63	1,04	0,59	0,26	0,00	100,00	mułek piaszczysty	2	b. słabe	52,55	8,06	0,02	0,70	4,25							

		Metoda Folka Warda (phi)					POLE DIAGRAMU C/M
		WYSORTOW ANIE	SKOŚNOŚĆ	KURTOZA	D ₁ [μm]		
I	I PKD	I PKD1	2,77	-0,14	1,02	896,76	VII
		I PKD2	2,79	-0,15	0,92	895,03	VII
		I PKD3	2,90	-0,18	0,93	899,32	VII
		I PKD4	2,96	-0,17	0,89	933,67	VII
		I PKD5	3,03	-0,11	0,75	936,66	VII
	I WŹD	I WŹD1	2,83	0,33	0,81	968,21	VII
		I WŹD2	2,96	0,20	0,73	969,59	VII
		I WŹD3	3,00	0,06	0,74	960,23	VII
		I WŹD4	3,04	0,36	0,67	978,36	VII
		I WŹD5	3,10	0,14	0,66	975,14	VII
	I HRD	I HRD1	2,66	-0,12	1,01	848,52	VII
		I HRD2	1,93	0,11	1,16	434,36	VII
		I HRD3	2,95	-0,07	0,77	946,44	VII
		I HRD4	1,82	0,17	1,11	336,68	VII
		I HRD5	2,70	-0,08	1,03	870,06	VII
	I KTD	I KTD1	2,85	-0,12	0,94	853,78	VII
		I KTD2	3,05	-0,17	0,90	917,47	VII
		I KTD3	2,12	0,10	1,04	500,00	VIII
		I KTD4	2,51	-0,04	1,12	793,92	VII
		I KTD5	2,78	-0,13	1,04	885,68	VII
	I KŻ	I KŻ1	2,39	-0,03	1,06	931,73	VII
		I KŻ2	2,72	0,05	0,79	953,36	VII
		I KŻ3	2,32	-0,03	1,04	920,41	VII
		I KŻ4	2,42	-0,03	0,99	939,65	VII
		I KŻ5	2,39	-0,07	0,90	956,50	VII
II	II PKNG	II PKNG1	2,95	-0,07	0,72	966,36	VII
		II PKNG2	2,82	0,17	0,73	973,88	VII
		II PKNG3	2,90	0,01	0,74	968,54	VII
		II PKNG4	2,79	0,34	0,74	971,04	VII
		II PKNG5	2,88	-0,07	0,83	964,65	VII
	II PKND	II PKND1	2,52	0,08	0,95	887,45	VII
		II PKND2	2,74	0,16	0,80	968,17	VII
		II PKND3	2,64	0,59	0,82	975,81	V
		II PKND4	2,74	0,50	0,75	980,47	V
		II PKND5	2,80	0,07	0,82	963,35	VII
	II PKG	II PKG1	2,65	-0,23	1,13	874,08	VIII
		II PKG2	2,49	-0,20	1,14	837,19	VIII
		II PKG3	3,10	-0,25	0,94	938,79	VII
		II PKG4	2,85	-0,23	1,02	866,51	VIII
		II PKG5	2,69	-0,25	1,11	874,11	VIII
	II PKD	II PKD1	3,09	0,06	0,67	965,79	VII
		II PKD2	3,08	0,05	0,67	970,00	VII
		II PKD3	3,13	0,03	0,63	976,83	VII
		II PKD4	3,17	-0,09	0,65	969,35	VII

		Metoda Folka Warda (phi)					POLE DIAGRAMU C/M
		WYSORTOW ANIE	SKOŚNOŚĆ	KURTOZA	D ₁ [μm]		
II	II PKD5	3,13	-0,14	0,68	961,56	VII	
	II WŻG	II WŻG1	3,07	-0,05	0,65	974,10	VII
		II WŻG2	3,08	-0,12	0,68	965,77	VII
		II WŻG3	3,08	0,21	0,65	980,35	VII
		II WŻG4	3,11	0,01	0,65	973,41	VII
		II WŻG5	3,06	0,29	0,65	978,60	VII
	II WŻD	II WŻD1	3,12	0,38	0,63	983,73	VII
		II WŻD2	3,09	0,52	0,64	985,05	V
		II WŻD3	3,06	0,52	0,66	984,55	V
		II WŻD4	2,90	0,75	0,78	987,20	V
		II WŻD5	3,14	0,00	0,64	978,73	VII
	II WŻKOR	II WŻKOR1	2,06	-0,01	1,12	621,18	VIII
		II WŻKOR2	2,23	-0,09	1,32	827,25	VIII
		II WŻKOR3	2,00	-0,02	1,14	629,97	VIII
		II WŻKOR4	2,11	-0,04	1,20	681,46	VIII
		II WŻKOR5	1,91	0,02	1,08	577,71	VIII
	II MRG	II MRG1	2,75	0,15	0,84	933,62	VII
		II MRG2	2,70	0,11	0,90	923,46	VII
		II MRG3	2,73	0,12	0,87	891,36	VII
		II MRG4	2,78	0,05	0,87	902,34	VII
		II MRG5	2,94	0,05	0,76	956,30	VII
	II MRD	II MRD1	2,85	0,04	0,82	945,85	VII
		II MRD2	3,04	0,05	0,71	973,36	VII
		II MRD3	2,87	0,12	0,77	959,63	VII
		II MRD4	2,83	0,27	0,75	966,30	VII
		II MRD5	2,95	0,07	0,74	960,24	VII
	II HRG	II HRG1	2,87	0,27	0,73	967,15	VII
		II HRG2	2,83	0,50	0,74	976,91	V
		II HRG3	2,95	0,42	0,68	979,57	VII
		II HRG4	2,98	-0,06	0,73	970,39	VII
		II HRG5	2,93	0,50	0,68	979,79	V
	II HRD	II HRD1	2,97	0,02	0,71	961,53	VII
		II HRD2	2,92	-0,05	0,80	945,66	VII
		II HRD3	2,96	-0,09	0,76	952,73	VII
		II HRD4	2,96	-0,11	0,80	960,35	VII
		II HRD5	3,03	-0,08	0,70	970,54	VII
	II KTG	II KTG1					
		II KTG2	3,03	-0,19	0,82	956,57	VII
		II KTG3	2,97	-0,20	1,07	943,72	VII
		II KTG4	2,89	-0,17	1,02	931,24	VII
		II KTG5	2,99	-0,22	1,05	948,14	VII
	II KTD	II KTD1	2,66	-0,14	1,16	894,72	VII
II KTD2		2,98	-0,21	1,05	935,46	VII	
II KTD3		2,95	-0,20	1,10	940,94	VII	

		Metoda Folka Warda (phi)					POLE DIAGRAMU C/M
		WYSORTOW ANIE	SKOŚNOŚĆ	KURTOZA	D ₁ [μm]		
	II KTD	II KTD4	2,80	-0,18	1,11	906,13	VII
		II KTD5	2,66	-0,15	1,13	869,46	VII
	II KŻ	II KŻ1	2,93	-0,01	0,69	967,40	VII
		II KŻ2	2,97	-0,09	0,70	967,85	VII
		II KŻ3	2,86	0,32	0,71	973,38	VII
		II KŻ4	2,85	0,37	0,71	972,20	VII
		II KŻ5	2,89	-0,14	0,83	944,89	VII
III PKNG	III PKNG1	2,81	0,17	0,73	973,82	VII	
	III PKNG2	2,86	0,00	0,71	979,70	VII	
	III PKNG3	2,68	0,58	0,77	978,88	V	
	III PKNG4	2,64	0,59	0,81	982,69	V	
	III PKNG5	2,81	0,41	0,72	983,16	V	
	III PKNG6	2,81	0,16	0,73	980,06	VII	
III PKND	III PKND1	2,96	-0,01	0,81	963,32	VII	
	III PKND2	3,01	-0,01	0,74	965,35	VII	
	III PKND3	2,92	0,08	0,76	965,08	VII	
	III PKND4	2,89	0,11	0,75	970,35	VII	
	III PKND5	2,99	-0,06	0,81	958,73	VII	
	III PKND6	3,02	-0,01	0,70	979,26	VII	
III PKG	III PKG1	2,96	-0,23	1,00	911,56	VII	
	III PKG2	2,84	-0,21	1,02	878,62	VII	
	III PKG3	3,11	-0,24	0,87	943,69	VII	
	III PKG4	2,77	-0,16	1,03	890,04	VII	
	III PKG5	2,68	-0,17	1,11	896,65	VII	
	III PKG6	2,90	-0,22	1,08	934,78	VII	
III PKD	III PKD1	2,82	-0,19	1,15	926,04	VII	
	III PKD2	3,17	-0,24	0,90	956,95	VII	
	III PKD3	2,60	-0,14	1,16	841,29	VII	
	III PKD4	2,84	-0,20	1,13	935,81	VII	
	III PKD5	2,70	-0,18	1,17	901,18	VII	
	III PKD6	2,93	-0,23	1,14	939,37	VII	
III WŻG	III WŻG1	2,80	-0,15	1,10	915,43	VII	
	III WŻG2	3,16	-0,18	0,72	956,19	VII	
	III WŻG3	3,03	-0,19	0,92	935,12	VII	
	III WŻG4	3,21	-0,20	0,72	964,67	VII	
	III WŻG5	2,71	-0,13	1,10	887,40	VII	
	III WŻG6	3,29	-0,23	0,68	973,33	VII	
III WŻD	III WŻD1	3,07	0,04	0,67	952,60	VII	
	III WŻD2	3,14	0,08	0,64	976,47	VII	
	III WŻD3	3,17	0,01	0,63	976,18	VII	
	III WŻD4	3,17	-0,08	0,66	972,14	VII	
	III WŻD5	3,16	-0,14	0,67	967,27	VII	
	III WŻD6	3,23	-0,03	0,61	981,00	VII	
	III WŻKOR1	1,94	0,07	1,01	499,97	VIII	

		Metoda Folka Warda (phi)					POLE DIAGRAMU C/M
		WYSORTOW ANIE	SKOŚNOŚĆ	KURTOZA	D ₁ [μm]		
III	III WŹKOR	III WŹKOR2	1,88	0,10	0,99	274,29	VIII
		III WŹKOR3	2,05	-0,03	1,08	455,39	VIII
		III WŹKOR4	2,05	-0,03	1,07	620,32	VIII
		III WŹKOR5	2,21	-0,07	1,19	789,55	VIII
		III WŹKOR6	1,93	0,07	0,99	363,96	VIII
	III MRG	III MRG1	2,57	0,04	0,92	932,14	VII
		III MRG2	2,75	-0,04	0,80	968,17	VII
		III MRG3	2,79	0,06	0,78	968,12	VII
		III MRG4	2,54	0,08	0,92	933,41	VII
		III MRG5	2,69	0,17	0,81	965,78	VII
		III MRG6	2,76	0,01	0,78	970,67	VII
	III MRD	III MRD1	3,01	-0,03	0,74	960,72	VII
		III MRD2	2,91	0,00	0,82	945,19	VII
		III MRD3	2,95	-0,03	0,81	948,02	VII
		III MRD4	2,80	-0,01	0,88	918,77	VII
		III MRD5	2,54	0,02	1,03	699,98	VII
		III MRD6	2,90	-0,01	0,82	938,48	VII
	III HRG	III HRG1	2,84	-0,11	1,01	932,95	VII
		III HRG2	2,97	-0,16	0,95	941,64	VII
		III HRG3	2,76	-0,11	1,05	921,31	VII
		III HRG4	3,05	-0,14	0,85	955,60	VII
		III HRG5	3,08	-0,13	0,80	960,93	VII
		III HRG6	2,99	-0,15	0,88	945,39	VII
	III HRD	III HRD1	3,02	-0,09	0,77	950,52	VII
		III HRD2	3,16	-0,08	0,67	972,74	VII
		III HRD3	3,11	-0,07	0,68	967,37	VII
		III HRD4	2,95	-0,04	0,78	929,14	VII
		III HRD5	3,12	0,00	0,67	971,99	VII
		III HRD6	3,09	-0,06	0,70	962,49	VII
	III KTG	III KTG1	2,56	-0,12	1,19	901,82	VIII
III KTG2		2,25	0,03	1,08	635,99	VIII	
III KTG3		2,48	-0,08	1,18	858,07	VIII	
III KTG4		2,61	-0,11	1,16	903,71	VII	
III KTG5		2,42	-0,04	1,16	817,07	VIII	
III KTG6		2,44	-0,08	1,18	842,15	VIII	
III KTD	III KTD1	2,88	-0,14	1,08	950,96	VII	
	III KTD2	3,10	-0,18	0,88	958,54	VII	
	III KTD3	3,10	-0,16	0,83	958,21	VII	
	III KTD4	3,13	-0,15	0,71	967,17	VII	
	III KTD5	3,13	-0,06	0,65	977,29	VII	
	III KTD6	3,15	-0,18	0,76	967,27	VII	
III KŻ	III KŻ1	2,48	0,06	0,90	911,55	VII	
	III KŻ2	2,62	-0,07	0,89	935,62	VII	
	III KŻ3	2,46	0,10	0,91	883,47	VII	

		Metoda Folka Warda (phi)					
		WYSORTOWANIE	SKOŚNOŚĆ	KURTOZA	D ₁ [μm]	POLE DIAGRAMU C/M	
	III KZ	III KZ4	2,56	0,03	0,86	929,04	VII
		III KZ5	2,64	0,02	0,78	957,11	VII
		III KZ6	2,66	-0,05	0,83	945,81	VII
	IV PKNG	IV PKNG1	2,85	0,26	0,72	974,43	VII
		IV PKNG2	2,84	0,16	0,73	972,64	VII
		IV PKNG3	2,82	0,20	0,74	971,71	VII
		IV PKNG4	2,89	0,09	0,71	973,02	VII
		IV PKNG5	2,83	0,02	0,76	969,41	VII
		IV PKNG6	2,82	0,12	0,73	975,29	VII
	IV PKND	IV PKND1	2,87	0,06	0,70	974,54	VII
		IV PKND2	2,91	0,14	0,70	978,35	VII
		IV PKND3	2,84	0,03	0,75	959,91	VII
		IV PKND4	2,88	0,02	0,73	970,05	VII
		IV PKND5	2,78	-0,05	0,82	942,71	VII
		IV PKND6	2,77	0,04	0,80	948,64	VII
	IV PKG	IV PKG1	2,85	-0,22	1,06	909,08	VII
		IV PKG2	2,88	-0,24	1,06	893,99	VII
		IV PKG3	2,90	-0,23	1,06	934,87	VII
		IV PKG4	2,50	-0,13	1,10	785,76	VIII
		IV PKG5	2,75	-0,20	1,10	906,44	VII
		IV PKG6	2,66	-0,16	1,05	762,88	VII
	IV PKD	IV PKD1	2,84	-0,17	0,94	851,93	VII
		IV PKD2	2,74	-0,16	1,01	856,36	VII
		IV PKD3	3,06	-0,20	0,78	934,27	VII
		IV PKD4	3,03	-0,19	0,80	926,17	VII
		IV PKD5	2,78	-0,15	0,95	872,85	VII
		IV PKD6	2,59	-0,09	0,98	671,57	VII
IV WŻG	IV WŻG1	2,64	-0,19	1,22	907,16	VII	
	IV WŻG2	2,70	-0,21	1,20	901,11	VII	
	IV WŻG3	2,32	-0,10	1,26	769,22	VIII	
	IV WŻG4	2,52	-0,15	1,23	879,85	VIII	
	IV WŻG5	2,39	-0,12	1,21	756,24	VIII	
	IV WŻG6	2,77	-0,21	1,17	909,73	VII	
IV WŻD	IV WŻD1	3,12	-0,18	0,69	955,98	VII	
	IV WŻD2	3,17	0,04	0,62	980,83	VII	
	IV WŻD3	3,13	-0,15	0,67	962,15	VII	
	IV WŻD4	3,17	-0,13	0,63	973,94	VII	
	IV WŻD5	3,19	-0,15	0,64	970,87	VII	
	IV WŻD6	3,21	-0,18	0,64	973,03	VII	
IV WŻKOR	IV WŻKOR1	2,09	0,00	1,05	594,67	VIII	
	IV WŻKOR2	2,25	-0,10	1,16	705,89	VIII	
	IV WŻKOR3	2,10	-0,05	1,09	637,69	VIII	
	IV WŻKOR4	2,00	-0,01	1,03	473,92	VIII	
	IV WŻKOR5	1,99	0,02	0,98	407,72	VIII	

		Metoda Folka Warda (phi)					
		WYSORTOWANIE	SKOŚNOŚĆ	KURTOZA	D ₁ [μm]	POLE DIAGRAMU C/M	
IV		IV WŹKOR6	2,02	-0,05	1,06	525,42	VIII
	IV MRG	IV MRG1	2,92	0,17	0,73	971,98	VII
		IV MRG2	2,88	0,12	0,75	957,33	VII
		IV MRG3	2,64	0,05	0,93	891,91	VII
		IV MRG4	2,74	0,08	0,85	933,41	VII
		IV MRG5	2,72	0,05	0,85	902,57	VII
		IV MRG6	2,80	0,04	0,84	934,81	VII
	IV MRD	IV MRD1	2,83	-0,08	0,90	938,71	VII
		IV MRD2	2,90	-0,07	0,81	952,24	VII
		IV MRD3	2,87	-0,11	0,97	955,09	VII
		IV MRD4	2,79	-0,06	0,93	927,16	VII
		IV MRD5	2,59	0,01	1,00	912,79	VII
		IV MRD6	2,61	-0,04	1,04	858,05	VII
	IV HRG	IV HRG1	2,88	-0,13	0,92	918,76	VII
		IV HRG2	2,65	-0,10	1,07	872,88	VII
		IV HRG3	2,71	-0,11	1,11	895,34	VII
		IV HRG4	2,76	-0,11	0,99	883,60	VII
		IV HRG5	2,77	-0,12	0,97	893,77	VII
		IV HRG6	2,81	-0,13	1,01	932,06	VII
	IV HRD	IV HRD1	3,18	-0,14	0,66	957,05	VII
		IV HRD2	3,15	-0,19	0,81	948,99	VII
		IV HRD3	3,15	-0,17	0,69	946,46	VII
		IV HRD4	3,08	-0,18	0,80	922,19	VII
		IV HRD5	3,09	-0,17	0,84	944,23	VII
		IV HRD6	2,96	-0,14	0,94	933,76	VII
	IV KTG	IV KTG1	2,72	-0,15	1,20	924,55	VII
		IV KTG2	3,01	-0,19	1,07	950,50	VII
		IV KTG3	3,12	-0,23	1,01	963,98	VII
		IV KTG4	3,01	-0,20	1,07	947,34	VII
		IV KTG5	2,38	-0,02	1,14	675,09	VII
		IV KTG6	3,04	-0,22	1,18	956,20	VII
	IV KTD	IV KTD1	2,02	0,06	0,98	535,85	VIII
		IV KTD2	2,23	-0,02	1,12	701,79	VIII
		IV KTD3	2,11	0,01	1,07	584,46	VIII
		IV KTD4	2,07	0,02	1,03	577,93	VIII
		IV KTD5	2,07	0,03	0,99	418,27	VIII
		IV KTD6	2,05	0,05	0,97	482,31	VIII
	IV KŹ	IV KŹ1	2,87	-0,11	0,79	953,09	VII
		IV KŹ2	2,84	-0,10	0,79	949,45	VII
		IV KŹ3	2,85	-0,08	0,78	958,46	VII
		IV KŹ4	2,91	-0,10	0,75	965,17	VII
		IV KŹ5	2,73	-0,12	1,04	923,71	VII
IV KŹ6		2,79	-0,04	0,77	936,23	VII	
		V PKNG1	2,85	0,46	0,72	979,67	V

		Metoda Folka Warda (phi)					
		WYSORTOWANIE	SKOŚNOŚĆ	KURTOZA	D ₁ [μm]	POLE DIAGRAMU C/M	
V	V PKNG	V PKNG2	2,68	0,34	0,81	957,41	VII
		V PKNG3	2,66	0,39	0,80	970,10	V
		V PKNG4	2,67	0,37	0,80	971,38	V
		V PKNG5	2,69	0,23	0,82	955,23	VII
	V PKND	V PKND1	2,79	0,40	0,76	970,02	V
		V PKND2	2,71	0,45	0,80	968,76	V
		V PKND3	2,76	0,41	0,79	970,69	V
		V PKND4	2,67	0,41	0,83	964,10	V
		V PKND5	2,60	0,32	0,87	943,73	VII
	V PKG	V PKG1	3,02	-0,17	0,83	938,14	VII
		V PKG2	3,09	-0,18	0,80	944,22	VII
		V PKG3	3,11	-0,17	0,72	945,30	VII
		V PKG4	3,01	-0,18	0,85	934,28	VII
		V PKG5	3,01	-0,15	0,81	922,70	VII
	V PKD	V PKD1	3,07	-0,18	0,80	949,98	VII
		V PKD2	3,10	-0,17	0,72	953,75	VII
		V PKD3	3,11	-0,18	0,76	953,91	VII
		V PKD4	3,09	-0,16	0,74	951,57	VII
		V PKD5	3,09	-0,16	0,71	952,21	VII
	V WŻG	V WŻG1	3,11	0,11	0,64	978,09	VII
		V WŻG2	3,09	-0,09	0,68	967,08	VII
		V WŻG3	3,12	-0,02	0,64	973,46	VII
		V WŻG4	3,08	-0,10	0,68	961,33	VII
		V WŻG5	3,08	-0,06	0,68	964,23	VII
	V WŻD	V WŻD1	3,06	0,49	0,66	980,04	VII
		V WŻD2	3,13	0,27	0,65	974,81	VII
		V WŻD3	3,03	0,48	0,67	977,58	VII
		V WŻD4	3,05	0,59	0,66	980,18	V
V WŻD5		2,98	0,58	0,68	979,79	V	
V WŻKOR	V WŻKOR1	2,29	-0,09	1,22	766,59	VIII	
	V WŻKOR2	2,36	-0,10	1,25	841,13	VIII	
	V WŻKOR3	2,20	-0,06	1,18	622,83	VIII	
	V WŻKOR4	2,57	-0,18	1,27	919,84	VIII	
	V WŻKOR5	2,57	-0,17	1,24	910,78	VII	
V MRG	V MRG1	3,01	-0,03	0,73	935,62	VII	
	V MRG2	2,86	-0,02	0,78	886,30	VII	
	V MRG3	3,09	-0,04	0,71	952,87	VII	
	V MRG4	2,99	-0,06	0,76	927,94	VII	
	V MRG5	2,91	0,00	0,77	901,60	VII	
V MRD	V MRD1	2,91	0,00	0,79	946,04	VII	
	V MRD2	2,98	-0,11	0,84	946,32	VII	
	V MRD3	2,69	-0,01	0,87	825,22	VII	
	V MRD4	2,83	0,00	0,81	913,18	VII	
	V MRD5	2,74	-0,02	0,84	837,10	VII	

		Metoda Folka Warda (phi)					
		WYSORTOWANIE	SKOŚNOŚĆ	KURTOZA	D ₁ [μm]	POLE DIAGRAMU C/M	
V	V HRG	V HRG1	2,95	0,24	0,70	966,35	VII
		V HRG2	2,98	0,16	0,69	972,59	VII
		V HRG3	2,91	0,19	0,72	955,52	VII
		V HRG4	2,96	0,07	0,73	959,26	VII
		V HRG5	2,98	0,03	0,70	967,49	VII
	V HRD	V HRD1	2,88	0,02	0,73	932,07	VII
		V HRD2	2,93	-0,04	0,76	948,87	VII
		V HRD3	2,94	-0,01	0,74	945,42	VII
		V HRD4	3,03	-0,06	0,71	957,13	VII
		V HRD5	2,86	0,05	0,76	932,19	VII
	V KTG	V KTG1	3,03	-0,17	0,80	948,24	VII
		V KTG2	2,91	-0,15	1,01	933,63	VII
		V KTG3	3,01	-0,14	0,86	949,88	VII
		V KTG4	2,92	-0,15	0,91	936,37	VII
		V KTG5	2,99	-0,17	0,91	939,73	VII
	V KTD	V KTD1	2,39	-0,09	1,07	671,47	VIII
		V KTD2	2,46	-0,09	1,09	754,63	VIII
		V KTD3	2,51	-0,10	1,08	794,14	VIII
		V KTD4	2,47	-0,06	1,04	709,92	VIII
		V KTD5	2,53	-0,11	1,09	848,30	VIII
V KŻ	V KŻ1	2,85	-0,03	0,77	941,13	VII	
	V KŻ2	2,79	0,14	0,79	951,22	VII	
	V KŻ3	2,91	0,10	0,70	971,64	VII	
	V KŻ4	2,87	-0,01	0,74	948,67	VII	
	V KŻ5	2,76	-0,02	0,81	914,77	VII	
VI	VI PKNG	VI PKNG1	2,70	0,47	0,80	968,84	V
		VI PKNG2	2,61	0,51	0,86	973,34	V
		VI PKNG3	2,63	0,40	0,83	960,96	V
		VI PKNG4	2,58	0,29	0,87	953,80	VII
		VI PKNG5	2,65	0,47	0,82	970,06	V
		VI PKNG6	2,64	0,57	0,81	977,63	V
	VI PKND	VI PKND1	2,74	0,52	0,73	982,90	V
		VI PKND2	2,78	0,39	0,74	978,50	V
		VI PKND3	2,75	0,10	0,80	955,40	VII
		VI PKND4	2,76	0,23	0,77	957,09	VII
		VI PKND5	2,82	0,02	0,79	958,38	VII
		VI PKND6	2,75	0,11	0,81	957,08	VII
	VI PKG	VI PKG1	2,75	-0,19	1,08	862,58	VII
		VI PKG2	2,81	-0,21	1,08	870,57	VII
		VI PKG3	2,77	-0,19	1,09	871,82	VII
		VI PKG4	2,95	-0,23	1,06	918,26	VII
		VI PKG5	2,77	-0,20	1,08	867,19	VII
		VI PKG6	2,81	-0,19	1,06	891,85	VII
	VI PKD1	2,95	-0,17	0,92	909,63	VII	

		Metoda Folka Warda (phi)					POLE DIAGRAMU C/M
		WYSORTOW ANIE	SKOŚNOŚĆ	KURTOZA	D ₁ [μm]		
VI	VI PKD	VI PKD2	3,01	-0,19	0,95	923,40	VII
		VI PKD3	2,97	-0,17	0,93	913,67	VII
		VI PKD4	2,98	-0,17	0,90	926,92	VII
		VI PKD5	3,06	-0,20	0,88	933,11	VII
		VI PKD6	2,97	-0,19	0,98	927,05	VII
	VI WŻG	VI WŻG1	3,28	-0,27	0,79	965,19	VII
		VI WŻG2	3,23	-0,13	0,64	969,91	VII
		VI WŻG3	3,22	-0,13	0,65	969,39	VII
		VI WŻG4	3,23	-0,09	0,63	973,74	VII
		VI WŻG5	3,29	-0,17	0,61	974,30	VII
		VI WŻG6	3,26	-0,14	0,62	974,57	VII
	VI WŻD	VI WŻD1	3,19	0,13	0,63	979,40	VII
		VI WŻD2	3,11	0,10	0,66	967,85	VII
		VI WŻD3	3,17	0,20	0,64	977,60	VII
		VI WŻD4	3,21	0,13	0,63	978,99	VII
		VI WŻD5	3,13	0,15	0,65	973,70	VII
		VI WŻD6	3,14	0,14	0,65	972,32	VII
	VI WŻKOR	VI WŻKOR1	2,21	-0,07	1,10	702,14	VIII
		VI WŻKOR2	2,04	-0,03	1,04	418,03	VIII
		VI WŻKOR3	2,07	-0,03	1,05	491,50	VIII
		VI WŻKOR4	2,09	-0,03	1,07	655,04	VIII
		VI WŻKOR5	1,98	0,01	1,00	302,23	VIII
		VI WŻKOR6	2,22	-0,08	1,14	751,67	VIII
	VI MRG	VI MRG1	2,87	-0,01	0,81	929,67	VII
		VI MRG2	3,05	-0,04	0,71	957,54	VII
		VI MRG3	2,94	-0,02	0,80	940,72	VII
		VI MRG4	3,05	-0,03	0,71	963,33	VII
		VI MRG5	2,94	-0,03	0,79	944,81	VII
		VI MRG6	3,00	-0,01	0,74	958,09	VII
	VI MRD	VI MRD1	2,92	-0,02	0,84	952,35	VII
		VI MRD2	3,02	0,08	0,70	972,45	VII
		VI MRD3	2,98	-0,02	0,76	955,74	VII
		VI MRD4	2,99	0,02	0,73	960,39	VII
VI MRD5		2,98	0,03	0,74	963,99	VII	
VI MRD6		3,06	0,00	0,72	969,64	VII	
VI HRG	VI HRG1	3,00	0,02	0,70	969,36	VII	
	VI HRG2	2,97	0,50	0,67	984,30	V	
	VI HRG3	3,04	0,12	0,66	978,68	VII	
	VI HRG4	2,99	0,28	0,68	974,68	VII	
	VI HRG5	2,95	0,15	0,70	969,16	VII	
	VI HRG6	2,95	0,26	0,70	974,05	VII	
VI HRD	VI HRD1	2,98	0,29	0,68	979,83	VII	
	VI HRD2	2,99	0,04	0,70	963,60	VII	
	VI HRD3	3,03	0,13	0,67	975,65	VII	

		Metoda Folka Warda (phi)					POLE DIAGRAMU C/M
		WYSORTOW ANIE	SKOŚNOŚĆ	KURTOZA	D ₁ [μm]		
	VI HRD	VI HRD4	3,00	0,14	0,69	970,41	VII
		VI HRD5	2,98	0,10	0,70	970,57	VII
		VI HRD6	3,04	0,08	0,66	978,41	VII
	VI KTG	VI KTG1	3,14	-0,16	0,71	967,77	VII
		VI KTG2	2,96	-0,16	0,96	941,24	VII
		VI KTG3	3,05	-0,17	0,89	955,62	VII
		VI KTG4	3,08	-0,15	0,77	961,26	VII
		VI KTG5	3,09	-0,20	0,86	954,22	VII
		VI KTG6	2,84	-0,17	1,12	916,32	VII
	VI KTD	VI KTD1	3,17	-0,21	0,77	964,10	VII
		VI KTD2	3,11	-0,22	0,84	955,18	VII
		VI KTD3	3,21	-0,19	0,65	968,84	VII
		VI KTD4	3,10	-0,22	0,97	949,28	VII
		VI KTD5	3,17	-0,19	0,71	964,78	VII
		VI KTD6	3,19	-0,20	0,72	966,05	VII
	VI KŻ	VI KŻ1	2,84	0,01	0,77	936,99	VII
		VI KŻ2	2,75	0,05	0,79	863,43	VII
		VI KŻ3	2,83	-0,01	0,77	917,03	VII
		VI KŻ4	2,97	0,01	0,72	964,75	VII
		VI KŻ5	2,93	0,04	0,73	957,55	VII
		VI KŻ6	3,01	-0,02	0,70	963,09	VII