

Zestawienie wyników badań laboratoryjnych gruntów

Załącznik 5.1.

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

78	2,5	NW	Gπ//Pd	szara	w	2x3	tpl/pl	<1														
79	1,3	NU	Pd(+G)	brązowa	w			<1														21,45
79	1,7	NW	Gp//Pd	j.szara	w	0x1	tpl	<1							13,3							
79	2,5	NW	Pg(+Z)	c.szara	w	1x2	pl	<1							13,7		17,7	10,0	7,7	0,30		
80	1,4	NU	Ps(+G)	j.szaro-brązowa	w			<1														
81	1,8	NU	Ps	brązowo-szara	nw			<1		92	8		Ps									
84	1,0	NW	Gp	j.szaro-brązowa	w	1x2	tpl	<1							12,2							
84	2,3	NW	Gpz/Gz	szara	w	2x2	tpl	3-5							18,4							
85	1,2	NW	Gp	brązowa	w	3x3	pl	<1							14,8							
85	2,6	NW	Gp//Gpz	szara	w	3x3	pl	<1							15,4		26,3	11,3	15,0	0,07		
87	1,1	NW	Gp	szara	w	3x3	pl	<1							16,6							
87	2,3	NW	I	szara	w	2x3	tpl	3-5							29,9							
88	1,7	NU	Pd//Pg	szara	nw			<1														
89	1,0	NW	Gp	brązowa	w	2x2	tpl	<1							12,7							
89	2,3	NW	Gp//Ps	szara	w	3x4	pl	<1							16,1							
90	0,9	NW	Gpz	c.brązowa	w	5x6	pl	<1							26,8							
90	2,8	NW	Gp	szara	w	2x3	tpl	3-5							13,6		24,3	10,6	13,7	0,22		
91	0,8	NW	Pd(+G)	brązowo-szara	w			<1														20,08
91	1,3	NW	Gp//Pd	brązowo-szara	w	3x3	tpl/pl	<1							14,2							
91	2,2	NW	G//Pd	szaro-brązowa	w	3x3	pl	<1							16,1							

[illegible]

100	2,4	NW	Gp	szara	w	2x3	tpl	3-5							14,1						
100	4,0	NW	Gp(+w)	szara	w	1x2	tpl	3-5							12,2						
101	1,2	NW	Gp	szaro-brązowa	w	2x2	tpl	1-3							13,1						
101	2,0	NW	Gp	brązowa	w	2x3	pl	3-5							15,3		23,3	10,4	12,9	0,38	
101	3,4	NW	Gp	szara	w	2x2	tpl	3-5							13,3						
102	0,6	NU	Pd//Pg	brązowa	w			<1													26,52
102	1,3	NW	Gp	brązowa	w	1x2	tpl	<1							11,4						
102	2,7	NW	Gp	szara	w	2x2	tpl	3-5							13,8						
103	1,1	NW	Ps	j.szara	m			<1		94	6		Ps								140,00
103	2,4	NW	Pr(+Ż)	szara	nw			<1													
104	1,8	NW	Gp	szara	w	3x3	pl	3-5							15,0		22,6	11,4	11,2	0,32	
104	2,6	NW	Gp	szara	w	2x2	tpl	3-5							12,9						
105	2,0	NW	Gp	szaro-brązowa	w	3x3	pl	3-5							15,0		23,5	10,8	12,7	0,33	
105	2,7	NW	Gp(+w)	c.szara	w	2x2	tpl/pl	3-5													
106	1,5	NW	Gp//Ps	szaro-brązowa	w	2x3	pl	<1							13,5						
106	2,5	NW	Gp	brązowa	w	3x3	pl	3-5							15,6						
106	4,0	NW	Gp(+w)	c.szara	nw	0x1	tpl	3-5							12,2						
107	1,2	NW	Gp//Ps	brązowo-szara	w	3x4	pl	<1							14,3						
107	1,9	NW	Gp	szaro-brązowa	w	3x4	pl	<1							15,2						
107	3,2	NW	Gp//Gpz	c.szara	w	2x3	pl	3-5							15,2		25,2	10,3	14,9	0,32	

[illegible]

119	0,8	NU	Ps(+Z+G)	brunatna	w			<1													20,01
120/E	1,3	NU	Pd	j.szara	nw			<1													
121	2,2	NW	Gp(+w)	szara	w	1x2	tpl	3-5													
122	1,0	NU	Pd(+G)	brązowa	w			<1													19,87
123/E	1,5	NW	Gp//Ps	brązowo-szara	w	1x2	tpl	<1							14,0						
123/E	4,5	NW	G(+w)	c.szara	w	1x1	tpl	3-5							12,4						
125	0,4	NW	H(Gπ)	c.brunatna	w	3x3	pl	<1						z-4,6	27,0						
125	2,7	NU	Ps(+Z+G)	szara	nw			1-3							17,8						25,00
126/E	1,3	NU	Po(+G)	szara	nw			<1		98	2		Po								
127	0,5	NW	T	czarny	w			<1						z-42,0	191,1						
127	2,8	NW	Gp	szara	w	2x3	tpl/pl	3-5							14,0		23,9	10,6	13,3	0,25	
129/E	2,5	NW	Gpz	szara	w	3x3	pl	3-5							20,8						
129/E	4,5	NW	Gp(+Z)//Gz	szara	w	3x3	pl	3-5							14,6		23,1	10,8	12,3	0,30	
129/E	5,3	NW	Gp	szara	w	3x3	pl	3-5							12,9						
131	2,6	NW	Gz//Pd	szara	w	4x4	pl	<1							16,7						
132/E	3,0	NW	G//Pd	szara	w	3x4	pl	3-5							13,1						
132/E	4,5	NW	Gp//Pg(+Z)	szara	w	1x1	tpl	3-5							11,6						
133	4,0	NW	Π(+H)//Pπ(+H)	szara	m			3-5		54	46		Π								
133	4,9	NW	Gp(+w)	c.szara	w	1x1	tpl	3-5													
134	3,0	NW	Gp	szara	w	1x2	tpl	3-5							12,6						

134	4,8	NW	Gpz(+Z)	szara	w	1x1	tpl	3-5							15,3							
135	2,8	NW	Gp	szara	w	2x2	tpl	3-5							13,3							
135	5,7	NW	Π//Pπ	szara	w	1x1	tpl/pl	1-3							22,4							
136/E	2,5	NU	Po	c.szara	nw			<1	17	76	7		Po									
136/E	4,5	NW	Gp(+w+Z)	c.szara	w	0x1	tpl	3-5							11,6							
137	2,8	NW	Gp(+Z+w)	c.szara	w	1x1	tpl/pl	3-5							12,5		23,6	9,5	14,1	0,25		
138/E	3,0	NW	Gp(+w)	c.szara	w	0x1	tpl	3-5							12,5							
138/E	5,5	NW	Gp	c.szara	w	0x1	tpl	3-5							10,5							
139/E	4,0	NW	Gp//Pd	c.szara	w	0x1	tpl	3-5														
140	3,4	NW	G//Pd	brązowa i szara	w	1x2	pl/tpl	<1														
140	5,4	NW	Pg//Pd	c.szara	w	n.w.	pl	<1							13,1							
141/E	4,0	NW	Gp	c.szara	w	0x1	tpl	3-5														
141/E	5,5	NW	Gp//Pd	c.szara	w	1x1	tpl/pl	<1							14,6							
142/E	1,3	NU	Ps	szara	nw			<1													45,51	
142/E	4,5	NW	Gp	szara	w	1x2	tpl	3-5							13,1							
143	4,0	NW	Gp	szara	w	1x1	tpl	3-5							11,8							
144/E	3,0	NU	Ps	szara	nw			<1														
144/E	5,0	NW	Gp	szara	w	1x1	tpl	3-5							13,8							
145/E	2,5	NU	Ps	szara	nw			<1		96	4		Ps									
145/E	4,3	NW	Gp(+w)	szara	w	2x2	tpl	3-5							11,6							

145/E	6,0	NW	Gpz	szara	w	2x2	tpl	3-5							16,6							
146	1,3	NU	Ps//Pg	c.brązowa	nw			<1													25,55	
146	3,0	NU	Ps	brązowa	nw			<1														
146	5,5	NW	Gpz(+w)	szara	w	1x1	tpl	3-5							13,8							
147/E	3,0	NU	Ps	szara	nw			<1	1	93	6		Ps									
147/E	4,0	NW	Π/Πp	szara	w	0x1	tpl	3-5							17,7							
147/E	4,7	NW	Πp//Pd	szara	w	0x1	tpl	3-5							18,2							
147/E	4,9	NW	Π//Pd	szara	w	0x1	pl	3-5							22,9							
147/E	6,0	NW	Gp(+w)	szara	w	1x1	tpl	3-5							13,6							
148/E	1,5	NU	Ps//Pg	brązowa	nw			<1														
148/E	7,0	NW	Gz	szara	w	2x2	tpl	3-5							21,0							
148/E	5,8	NW	Gpz/I	c.szara	w	2x3	tpl	3-5							21,3		15,4	32,5	0,09	0,20		
149	2,5	NU	Ps//Pg	brązowa	nw			<1														
149	5,8	NW	Gp	szara	w	0x1	tpl	3-5							11,1							
150/E	0,7	NU	Pd	brązowa	w			<1													45,63	
150/E	2,9	NU	Ps	szara	nw			<1														
150/E	4,2	NW	Gp(+Z)	szara	w	2x2	tpl	3-5							12,5							
150/E	5,0	NW	Gp//Gz	szara	w	1x2	tpl	3-5							15,8							
150/E	6,0	NW	Gz	c.szara	w	1x2	tpl	3-5							20,6							
151/E	2,5	NW	Gp	szara	w	3x3	pl	3-5							15,6		26,8	10,6	16,2	0,30		

[illegible]

160	5,5	NW	G//Pd(+Z)	c.szara	w	1x1	tpl	3-5							15,4						
161	4,2	NW	Pd+G	szara	nw			<1							18,1						18,06
161	5,5	NW	Gp(+w)	brązowo-szara	w	0x1	tpl	3-5													
162	4,0	NW	Gp(+Z+w)	c.szara	nw			3-5							12,2						
162	5,5	NW	Ps(+G)	c.szara	nw			3-5													
163	2,5	NW	G(+Z+w)	c.szara	w	1x1	tpl	3-5							16,3						
163	4,5	NW	Gz/Gpz(+w)	c.szara	w	0x1	tpl	3-5							13,6						
164	2,3	NU	G/Gz	szara	w	2x3	tpl	3-5							17,7		13,8	19,8	0,20		
164	4,3	NW	Gz(+Z+w)	c.szara	w	0x1	tpl	3-5													
165/E	3,0	NW	Gz(+w)	c.szara	w	1x1	tpl	3-5							18,8						
165/E	5,7	NW	Gp(+w+Z)	c.szara	w	0x1	tpl	3-5							10,2						
166	2,0	NW	G/Gz	szara	w	2x2	tpl	3-5							17,0		33,3	13,8	19,50	0,16	
166	3,8	NW	Gz(+w)	c.szara	w	0x0	pzw/tpl	3-5													
167	2,6	NW	G/Gz	c.szara	w	0x1	tpl	3-5							15,1						
168/E	1,7	NW	G(+Z)//Pd	szara	w	1x1	tpl	3-5							15,0						
168/E	4,0	NW	Gz(+Z+w)	c.szara	w	0x1	tpl	3-5													
169	1,2	NW	G	szaro-brązowa	w	2x3	pl	1-3							19,8		32,5	14,2	18,3	0,31	
169	2,7	NW	Gz(+w)	c.szara	nw	0x1	tpl	3-5													
170	0,6	NU	Ps	brązowa i szara	w			<1													
170	1,1	NW	Gp//Pd	szara	w	4x5	pl	1-3							18,8		27,6	13,0	14,0	0,39	

170	2,4	NW	G(+Z+w)	c.szara	w	0x1	tpl	3-5							16,2						
171	2,8	NU	G	c.szara	w	0x1	tpl	3-5							16,3						
171	4,8	NW	Gz	c.szara	w	0x0	pzw/tpl	3-5													
172	0,6	NW	Gz/Gpz	szaro-brązowa	w	2x2	tpl	<1							18,6						
174/E	0,8	NU	Ps//Pg	j.szara	m			<1													
174/E	2,6	NW	Gpz	szara	w	5x5	pl	3-5							19,4						
174/E	5,3	NW	Gp	szara	w	2x2	tpl	3-5							12,8						
175	1,0	NW	G(+Z)	szaro-brązowa	w	1x1	tpl	3-5							16,6						
177/E	1,0	NW	Pg//Ps	brązowa	w	1x1	pl/mpl	<1							17,4						
177/E	5,1	NW	Gp	szara	w	1x1	tpl	3-5							12,7						
177/E	2,8	NW	G/Gz	szara	w	1x2	tpl	3-5							15,7						
178	1,0	NW	Gz	brązowa	w	3x3	pl	<1							21,5		35,6	15,6	19,80	0,28	
178	2,7	NW	Gz(+w)	c.szara		0x1	tpl	3-5							16,5						
179	1,2	NW	G	brązowo-szara	w	3x3	pl	<1							22,4						
179	1,8	NW	Gp//G	szara	w	4x5	pl	3-5							17,8		30,8	11,7	19,10	0,32	
180/E	2,0	NW	Gz(+Z+dr)	c.szara	w	2x3	pl	3-5							19,7		14,4	23,9	0,22		
180/E	4,0	NW	Gp	szara	w	1x2	tpl	3-5							12,3						
181	1,0	NW	Gpz(+H)	szara	w	2x2	tpl	<1						u-1,3	15,8						
181	2,5	NW	Ps	szara	nw			<1		92	8		Ps								
181	4,0	NW	Gp(+w)	c.szara	w	1x1	tpl	3-5							12,1		25,9	10,2	15,7	0,12	

181	5,0	NW	Gp	c.szara	w	0x1	tpl	3-5							12,0						
182	1,0	NW	G	brązowa	w	3x4	tpl/pl	<1							18,5		32,2	14,0	18,2	0,24	
182	2,5	NW	Gpz	szara	w	2x2	tpl	3-5							16,2						
183/E	1,3	NW	G	szara	w	3x4	pl	<1							20,8		29,0	13,6	15,4	0,40	
183/E	2,0	NU	Ps	brązowa	nw			3-5													
183/E	3,9	NU	Ps	brązowa	nw			3-5													
184/E	0,5	NU	Ps//Pg	brązowa	nw			<1													22,92
184/E	2,7	NW	Gp	c.szara	w			3-5							11,3						
184/E	5,5	NW	Ps//Pg	szara	nw			3-5													
186/E	1,0	NW	Gp//G	brązowa	w	2x2	tpl	<1							12,9						
186/E	4,0	NU	Ps//Pg	szara	nw			3-5													
186/E	2,3	NW	Gp//Pd	szara	w	3x4	pl	<1							13,6		20,1	9,1	11,0	0,41	
186/E	5,0	NU	Ps	szara	nw			3-5													
187/E	1,0	NU	Ps//G	brązowa	w			<1													17,03
187/E	2,2	NW	TT//Pd	szara	w	1x1	pl	<1							21,5						
187/E	3,5	NW	Gπ//Pd	szara	w	maże się	pl	<1							18,6						
187/E	4,3	NW	Pg//Ps	szara	w	maże się	pl	<1							15,4						
187/E	4,9	NW	Nmg//TT	czarna	w	0x1		<1						z-21,9	75,5						
187/E	5,5	NW	Nmg	brunatno-czarna	w	4x4	mpl	<1						z-19,5	65,7						
187/E	7,0	NW	Nmg(TT)	szaro-brunatna	w	0x1	tpl	3-5						z-9,10	49,2						

187/E	8,0	NW	Nmg(TT)	szara	w	0x1	tpl	3-5							z-9,3	72,0						
187/E	8,5	NW	Pd//Pg	szara	nw			3-5														
187/E	10,0	NW	Gp	szara	w	0x1	tpl	3-5								12,8						
188	1,0	NU	Ps//Pg	brązowa	m			<1														17,23
188	2,0	NU	Ps//Pg	szara	nw			<1														
189/E	2,0	NW	Gp	szara	w	3x3	pl	<1								15,6						
189/E	2,5	NU	Ps//Pg	szara	nw			<1														
189/E	3,0	NW	Nmg	brunatna	w	9x9	pl	<1							z-8,2	44,6						
189/E	3,8	NW	Nmg	c.szaro-brunatna	w	2x2	tpl	<1							z-9,5	35,6						
189/E	4,6	NW	T	czarna	w	0x1		<1							z-48,8	111,5						
189/E	5,5	NW	Nmg	brunatno-czarna	w	8x9	pl	<1							z-19,5	65,9						
189/E	7,0	NW	T	czarna	w	0x1		<1							z-49,1	145,7						
189/E	9,0	NW	Nmg	szaro-brunatna	w	0x1	tpl	3-5							z-13,7	72,4						
189/E	10,3	NW	Gp(+Z)	szara	w	0x1	tpl	3-5								11,4						
190/E	1,2	NU	Pd//Pg	j.szara i brązowa	m			<1														
190/E	2,3	NW	H(G π //TT)	brunatna i szara	w	3x3	pl	<1							z-4,0	27,9						
190/E	3,6	NW	Nmg(G π)	c.szara	w	2x3	tpl	<1								36,0						
190/E	4,3	NW	Nmg/T	brunatna	w			<1								63,6						
190/E	5,6	NW	T/Nmg	brunatna	w	1x2	tpl	<1								95,7						
190/E	6,6	NW	T	c.brunatna	w			<1								173,7						

190/E	7,4	NW	$G\pi(+H)$	j.szara	w	3x4	pl	1-3							117,5						
190/E	8,8	NW	Nmg(TT)	brunatno-szara	w	0x1	tpl	1-3						z-18,9	99,2						
190/E	9,9	NW	$Gp(+w)$	szara	w	1x2	tpl	3-5							12,0						
190/E	12,9	NW	Gp	szara	w	0x1	tpl	3-5							12,7						
191	1,3	NU	Ps	j.szaro-brązowa	m/nw																
191	2,5	NW	$G\pi//TT(+H)$	szara	w	2x2	pl	1-3						u-1,5	22,0						
191	3,8	NW	Nmg($G\pi$)	brunatna	w	1x2	tpl	<1							61,1						
191	5,0	NW	T	c.brunatna	w			<1						z-51,4	159,4						
191	6,6	NW	Nmg/T	c.brunatna	w			<1							140,4						
191	8,5	NW	Nmg($G\pi$)	c.szara	w	1x2	tpl	1-3						z-16,9	101,1						
192/E	2,7	NW	Nmg($G\pi$)	brunatna	w	2x2	tpl	<1						z-16,8	62,8						
192/E	4,0	NW	Nmg(TT)	c.brunatna	w		tpl	<1						z-28,5							
192/E	5,2	NW	Nmg($G\pi$)/T	c.brunatna	w	2x3	tpl/pl	<1													
192/E	6,8	NW	T	c.brunatna	w			<1						z-39,2	128,0						
192/E	8,4	NW	Nmg(TT// $G\pi$)	szaro-brunatna	w	1x1	pl	1-3						z-16,3	37,6						
192/E	9,8	NW	Nmg(TT)	szaro-brunatna	w	0x0	tpl	1-3						z-17,3	81,5						
192/E	12,3	NW	Gp	szara	w	0x1	tpl	3-5							11,7						
192/E	12,8	NW	$Gpz//Pd$	szara	w		pl	3-5													
193/E	1,2	NU	Ps	szaro-brązowa	nw			<1		95	5		Ps								
193/E	2,1	NW	Nmg($G\pi$)	szaro-brunatna	w	2x3	pl	<1						z-6,8	30,7						

193/E	3,5	NW	Nmg(TT//Pd)	c.brunatna	w	0x1	tpl	<1													
193/E	4,3	NW	Nmg(TT)	c.szara i brunatna	w	rozsypane się	tpl	<1							134,1						
193/E	5,4	NW	T	c.brunatna	w			1-3						z-53,3	116,9						
193/E	6,7	NW	Gp	szara	w	4x4	pl	3-5							16,2		22,4	10,4	12,0	0,48	
193/E	8,6	NW	Gz(+w)	c.szara	w	1x1	tpl	3-5													
193/E	9,7	NW	G/Gp	c.szara	w	0x1	tpl	3-5							12,2						
194	1,9	NU	Pd//Gp(+H)	szara	nw			<1													
194	2,8	NW	TTp(+H)//Pd	c.szara	m		tpl	<1						z-1,8	14,8						
194	3,6	NW	Pd//H(Gπ)	c.szara	m			<1													
194	4,2	NW	Nmg(Gπ//Pd)	brunatno-szara	w	1x1	tpl	<1						z-5,8	31,0						
194	5,8	NW	Nmg(Gπ)	c.brunatna	w	2x2	tpl	<1													
194	7,0	NW	Nmg(Gπ//TT)	szara i c.brunatna	w		pl	1-3						z-10,9	79,9						
194	8,6	NW	Gp(+w)	szara	w	2x2	tpl	3-5							13,8		21,7	11,3	10,4	0,24	
194	11,8	NW	Pd//G	szara	m		mpl														
195/E	2,4	NW	H(TT//Pd)	brunatno-szara	w	0x1	tpl	<1													
195/E	3,5	NW	Nmg(Gπ)	c.szara	w	3x3	tpl/pl	<1						z-9,0	41,6						
195/E	5,7	NW	Nmg(Gπ)	c.brunatna	w	0x1	tpl	<1						z-17,1	62,2						
195/E	6,3	NW	T	c.brunatna	w			<1						z-72,3							
195/E	6,7	NW	TT	j.szara	w	0x1	tpl	1-3							98,9						
195/E	7,2	NW	Nmg(Gπ)	j.brunatna	w	2x3	pl	1-3						z-15,7	112,2		122,6	77,1	45,5	0,77	

195/E	9,6	NU	Pd(+H)	c.szara	nw			1-3													
195/E	13,2	NW	Gp(+w)	szara	w	0x1	tpl	3-5							11,2						
196	2,8	NW	Nmg	brunatna	w	7x8	pl	<1						z-16,3	96,3						
196	4,3	NW	H(G//Pd)+w	c.szara	w	3x3	tpl	3-5						z-3,1	16,8						
198	1,0	NU	Pd(+TT)	szara	w															23,29	
198	2,6	NW	Nmg(TT)	c.brunatna	w		pl	<1						z-16,6	89,0						
198	4,0	NW	Gpz(+w)	c.szara	w	1x2	tpl	3-5							13,8						
199	1,9	NW	Ps(+TT)	szara	nw			<1	3	85	12		Ps								
201/E	2,0	NW	Ttp(+H)	szara	w	0x1	pl	<1						u-0,6	30,2						
202	1,3	NW	Gp(+w)	szara	w	3x4	pl	3-5							16,6		24,4	10,4	13,0	0,43	
203	1,5	NW	Gp/Gpz	szara	w	3x3	tpl/pl	1-3							14,4						
205	1,0	NW	Gp/G	j.szara i brązowa	w	0x1	tpl	<1							14,4						
205	2,0	NW	T	brunatno-czarna	w			<1						z-30,5	87,8						
206	0,5	NW	G	brązowa	w	1x1	tpl	<1							14,0						
206	2,4	NW	G(+H)	brązowo-szara	w	2x3	tpl	1-3						z-0,7	15,4						
207	1,2	NW	Gz	szaro-brązowa	w	1x2	tpl	<1							20,2						
207	2,5	NW	Gp(+H)	c.szara	w	0x1	tpl	3-5						u-0,8							
208/E	1,3	NW	Gp	j.szara i brązowa	w	1x1	tpl	<1													
208/E	2,3	NW	Gp(+w)	brązowo-szara	w	1x2	pl	3-5							14,8		22,5	9,0	13,5	0,43	
210	2,1	NW	Gp(+w)	brązowo-szara	w	1x1	tpl	3-5							11,2						

211/E	1,5	NW	Gp	brązowa	w	0x1	tpl	<1													
211/E	4,8	NU	Ps	brązowa	nw			<1	2	94	4		Ps								
213	2,0	NW	Gp//Pd	brązowa	w	2x2	pl	<1						12,2			21,2	9,1	12,1	0,26	
214/E	0,9	NU	Pd(+G)	szaro-brązowa	w			<1													17,49
214/E	2,0	NW	Pg//Pd	szara	w	1x1	pl	<1						13,4							
214/E	3,7	NU	Ps	j.brązowa	w			<1		91	9		Ps								
215	2,5	NU	Ps//Gp	brązowo-szara	w			1-3													
216	3,0	NW	Gp	brązowa	w	1x1	tpl	3-5						12,0							
217/E	2,0	NW	Gp	brązowa	w	2x2	pl	<1						15,0			25,7	10,2	15,5	0,31	
218	1,3	NW	Pg//G//Ps	brązowo-szara	m/w	0x1	tpl	<1						12,8							
218	3,7	NW	Gp	szara	w	1x2	tpl	3-5						12,4							
219	1,2	NW	Gp//Ps	brązowa	w	1x1	tpl	<1						11,4							
219	2,8	NW	Gp	szara	w	1x1	tpl/pl	3-5					u-0,3								
220/E	1,5	NW	Pg	brązowa	w	0x1	tpl	<1													
220/E	2,9	NU	Pd(+G)	brązowa	nw			<1													17,71
220/E	4,0	NU	Pd	brązowa	nw			<1													
221	1,0	NW	Gp	brązowa	w	1x1	tpl	<1						11,0							
223/E	2,0	NU	Ps//Pg	c.brązowa	w			<1													
223/E	5,0	NU	Ps	brązowa	nw			<1		98	2		Ps								
224	1,0	NW	Gp	brązowa	w	0x1	tpl	<1						11,9							

[illegible]

233	8,6	NU	Ps	brązowa	nw			<1													
234/E	1,9	NU	Ps//Pg	brązowa	w			<1													
234/E	5,0	NU	Ps	brązowa	nw			<1		95	5		Ps								
234/E	7,0	NU	Ps	brązowa	nw			<1													
234/E	9,6	NU	Ps	brązowa	nw			<1													
235/E	1,3	NW	Gp	brązowa	w	1x1	tpl	<1							11,4						
235/E	3,5	NU	Ps	brązowa	nw			<1													
235/E	7,0	NU	Ps	brązowa	nw			<1													
235/E	9,6	NU	Ps	brązowa	nw			<1													
236	5,0	NU	Ps	brązowa	nw			<1	1	98	1		Ps								
237/E	2,5	NU	Ps	brązowa	w			<1													
237/E	5,5	NU	Ps	brązowa	nw			<1	2	95	3		Ps								
237/E	9,7	NU	Ps	brązowa	nw			<1													
238	2,7	NW	Gp	brązowa	w	3x3	pl	<1							13,9		23,9	11,0	12,9	0,22	
238	4,0	NU	Ps	brązowa	nw			<1													
238	9,0	NU	Ps	brązowa	nw			<1													
239	1,2	NW	Gp	brązowa	w	0x1	tpl	<1							11,3						
239	4,2	NW	Pg/Gp	brązowa	w	0x1	tpl	<1							12,7						
239	5,0	NW	Pg//G	szaro-brązowa	w	1x1	pl	<1							13,7		20,8	10,3	10,5	0,32	
239	5,7	NU	Ps(+Z)	brązowa	nw			<1	2	95	3		Ps								

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

276	1,5	NW	$G(+\dot{Z}+w)/Pd$	c.szara	w		pl	3-5														
276	2,6	NW	$Ps(+w+G)$	szara	nw			3-5														
277	0,5	NU	$Pd//Nmg$	szara	w			<1														
277	0,9	NW	$\Pi(+H)/Pd$	szara	w	0x1	tpl	<1							21,7							
277	2,0	NU	Pd	szara	nw			<1	2	88	10		Pd									
277	2,7	NW	$P\pi$	szara	nw			1-3														
277	3,0	NW	$G\pi z(+H)$	szara	w	maże się	pl	3-5						u-0,5	25,4							
277	4,0	NU	Pd	szara	nw			1-3														
278	0,5	NW	Pd	szaro-brązowa	nw			<1														
278	1,2	NW	$Ps(+\dot{Z}+w)$	szara	nw			3-5														
278	2,5		$G(+\dot{Z}+w)$	szara	w	1x1	tpl	3-5							14,2							
279	0,9	NU	Ps	brązowa	nw			<1														70,48
279	1,8	NW	$Pg//Ps$	szara	m	maże się	mpl	3-5														
279	3,0	NW	$Gp(+\dot{Z})$	szara	w	2x3	tpl	3-5							12,7							
279	4,6	NU	Ps	szara	nw			<1														
280	0,8		Ps	brązowa	nw			<1														62,07
280	1,5		$Ps//Pg$	szara	nw			<1														
280	3,6		T	czarna	w			<1						z-40,7	156							
280	5,0		Nmg	brunatno-czarna	w	7x7	pl	3-5						z-8,4	51,2							
280	5,7		$G\pi(+H)$	szaro-brunatna	w	4x4	pl	<1						u-0,7	24							

[illegible]

293	1,8	NW	Pd	szara	nw			1-3		90	10		Pd									
294	0,9	NU	Pd//Nmp	c.szara i brązowa	nw			<1						ż-1,1								
295	1,0	NU	Pd//Nmp	c.szara i brązowa	nw			<1													58,62	
295	2,7	NW	Πp(+H)/H(Πp)	szara	w	0x1	pl	1-3						ż-1,9	21,5							
295	5,0	NW	H(Πp)	c.szara	w	1x1	pl	<1							21,2							
295	7,3	NW	Gp(+Ż+w)	szara	w	2x2	pl	3-5							14,7		21	9,6	11,4	0,44		
296	1,7	NW	Pd(+Π+H)	szara	nw			1-3	1	86	13		Pd									
296	5,6	NW	H(Π)//Nmg	brunatna i szara	w	1x1	pl	1-3														
296	6,6	NW	Π(+H)	szara	w	1x1	pl	<1						ż-1,4	20,0							
297	0,6	NW	Nmg//Pd	brunatno-czarna	w			<1						ż-19,4								
297	2,3	NW	Pπ+Π+H	szara	nw			<1													13,40	
298	0,9	NU	Pd+Π	szara	m			<1														
298	2,7	NW	Πp(+H)	c.szara	w		tpl	1-3						ż-1,3	18,6							
298	3,8	NW	Gπ//Π(+H)	szara	w	1x2	pl	3-5							24,1							
298	6,6	NW	H(Π//Gπ)	szara	w	1x1	pl	3-5						ż-2,1	24,3							
298	10,8	NU	Pπ	j.szara	m					83	17		Pπ									
299	1,8	NW	Pd(+H)	szara	m			<1	3	86	11		Pd									
299	3,7	NW	Π(+H)	szara	w	0x1	pl	3-5						ż-1,8	23,0							
299	6,8	NW	Π(+H)	szara	w	0x1	tpl	3-5							22,8							
299	8,7	NW	Πp	szara	w	1x2	mpl/pl								20,5							

300/E	1,9	NW	Pd//TT(+H)	brunatno-szara	m			<1		81	19		Pd								
300/E	4,2	NW	TT//Gπ(+H)	szara	w	1x1	pl	1-3						ż-1,5	23,7						
300/E	5,8	NW	Gπ(+H)	szara	w	2x2	pl	3-5						u-1,3	26,3						
300/E	8,9	NW	H(TT)	szara	w	1x1	pl	3-5							22,9						
301	1,1	NW	Nmg//Pπ	szara i brunatna	w			3-5						ż-7,8	44,4						
301	2,3	NU	Ps	szara	m			<1	3	89	8		Ps								
302	2,6	NU	Ps	szara	m			<1	1	84	10		Ps								
303/E	3,8	NW	TT(+H)/H(TT)	szara	w	0x1	tpl	1-3						ż-1,9	20,8						
303/E	4,9	NW	TT(+H)//Gπ	szara	w		pl														
303/E	8,3	NW	Gπ(+H)	szara	w	3x4	pl	1-3						u-1,6	28,0						
303/E	11,8	NU	Ps	j.szara	m			1-3	3	87	10		Ps								
305	0,7	NU	Pd(+H)	szaro-brunatna	w			<1													
305	0,8	NW	Nmg(Gπ)+korzenie	c.brunatno-szara	w			<1													
305	1,9	NW	Pd//TT	szara	m			<1							17,2						
306/E	1,0	NW	H(Ps)	brunatno-szara	w/m			<1						ż-2,9							
306/E	3,4	NW	H(TT)	szara	w	1x1	pl	1-3						ż-2,1	23,7						
306/E	6,7	NW	H(TT)	szara	w	1x1	pl	1-3						ż-3,3	24,0						
306/E	10,6	NW	Gp	szaro-brązowa	w	2x3	pl	3-5							14,6		22,5	11,3	11,2	0,29	
307/E	1,0	NW	Nmp	c.brunatno-szara	w/m			<1													
307/E	1,9	NW	Ps	c.szara	m			<1	9	89	2		Ps								

307/E	3,6	NW	$\Pi(+H)$	szara	w	0x1	pl	3-5							24,6						
307/E	6,2	NW	$G\pi//\Pi(+H)$	szara	w	1x2	tpl	1-3						u-0,8	20,2						
307/E	8,6	NW	$G//Pd$	szaro-brązowa	w	2x2	tpl	<1							14,3						
307/E	9,7	NW	$G//Pd$	szaro-brązowa	w	1x1	tpl	3-5													
308	1,1	NW	$Ps(+H)$	c.szara	nw			<1	1	97	2		Ps								
308	2,7	NW	$\Pi(+H)$	c.szara	m	0x1	tpl/pl	3-5						u-0,6	23,0						
308	3,9	NW	$\Pi//G\pi$	szara	w	1x1	pl	3-5							24,0						
308	6,6	NW	$H(G\pi)$	szara	w	2x3	pl	1-3						z-3,5	22,9		29,6	17,9	11,7	0,50	
308	8,7	NW	$G\pi(+H)$	c.szara	w	2x3	tpl/pl	1-3						u-1,1	20,6						
309/E	2,7	NW	$\Pi(+H)$	szara	w	0x1	pl	1-3							22,7						
309/E	4,1	NW	$G\pi//\Pi(+H)$	c.szara	w	1x1	tpl	3-5							23,8						
309/E	6,5	NW	$H(G\pi)$	c.szara	w	1x1	tpl	3-5						z-2,3							
309/E	9,4	NW	$H(G\pi)$	szara	w	2x3	pl	1-3						z-2,2	20,8						
310/E	2,4	NW	$G\pi//\Pi$	j.szara	w	1x1	pl	<1							25,6						
310/E	3,9	NW	Π	szara	w	0x1	tpl	3-5							21,7						
310/E	6,7	NW	$\Pi//G\pi(+H)$	szara	w	1x1	tpl	<1						u-2,1	21,7						
310/E	8,4	NW	$H(\Pi p//G\pi)$	szara	w	1x1	pl	<1							60,9						
310/E	9,6	NW	$Ps(+Z)//Pg$	szara	nw			<1													
311	2,3	NW	$\Pi//P\pi(+H)$	szara	w		tpl	3-5							21,9						
312/E	1,9	NW	$\Pi(+H)$	szara	m	maże się	pl	1-3						z-1,6							

312/E	3,7	NW	H(Gπ)	c.szara	w	2x3	pl	1-3							24,2							
312/E	6,5	NW	H(TT)	szara	m	maże się	mpl	3-5							ż-2,4							
312/E	9,9	NW	H(Gπ)	j.szara	w	3x3	pl	3-5							ż-2,5	23,8						
312/E	10,9	NW	H(Gπ//Pπ)	szara	w	3x3	pl	1-3														
313/E	1,0	NW	Nmg//Gπ	brunatno-szara	nw			<1							ż-3,6							
313/E	3,0	NW	H(Gπ//TT)	szara	m	4x5	mpl/pl	<1							ż-2,6	27,7						
313/E	4,0	NW	TT(+H)	szara	w	1x1	pl/mpl	1-3							ż-1,8	29						
313/E	5,7	NW	H(Gπ//TT)	szara	w	maże się	pl	1-3							ż-2,6	25						
314	2,2	NW	H(TT//Gπ)	szara	w	1x1	pl	1-3							ż-2,7	22,2						
315/E	2,3	NW	TT(+H)//Pπ	szara	w	0x0	tpl	1-3							u-0,5							
315/E	4,0	NW	H(Gπ)	szara	w	4x5	pl	1-3							ż-2,9	26,5						
315/E	5,0	NW	H(TT//Gπ)	szara	w	1x1	pl	1-3							ż-2,7	27,4						
316/E	2,2	NW	TT	szara	w	0x1	tpl	<1								21						
316/E	5,1	NW	Ps//Pg	szara	nw			<1														
317/E	3,3	NW	TTp(+H)	szara	w	1x1	pl	<1								20,8						
317/E	5,6	NW	TT/TTp(+H)	szara	w	0x1	tpl	<1								19,4						
318/E	2,7	NW	TT	szara	w	0x1	tpl	<1								22						
318/E	4,8	NW	TT	szara	w	1x1	pl	1-3								23,6						
318/E	6,5	NW	TT	szara	w	1x1	pl	<1								22						
319/E	3,8	NW	TT(+H)	szara	w	1x1	pl	<1							u-1,6	234,7						

319/E	5,3	NW	Ps//Pg	szara	nw			<1													
320	0,6	NW	Nmg	czarna	w		pl	<1						ż-11,1	51,6						
320	2,7	NW	Π(+H)	szara	w	1x1	pl/mpi	3-5							25,4						
320	3,4	NW	Πp(+H)	szara	nw	0x0	pzw	<1							15,8						
321/E	5,3	NW	Ps(+Ż)/Pg	szara	w			<1													
321/E	0,6	NW	Ps//Pg(+H)	brązowa				<1		89	11		Ps								32,18
321/E	2,6	NW	Π(+H)	szara	w	1x1	pl	3-5						u-1,2	22,8						
321/E	3,8	NW	Π(+H)	szara	w	0x1	tpl	3-5							20,8						
322/E	1,8	NW	Ps	szara	nw			<1		99	1		Ps								
322/E	4,1	NW	Π//Gπ(+H)	szara	w	1x2	pl	3-5							24,5		25,9	17,8	8,1	0,82	
322/E	5,2	NW	H(Gπ)/Π	szara	w	2x3	pl	3-5						ż-3,3	23,5						
322/E	6,6	NW	H(Π/Πp)	szara	w	0x1	tpl	<1						ż-2,4	19,0						
322/E	8,8	NU	Ps(+Ż)	brązowo-szara	w			<1													
323	1,0	NW	Pd(+H)	brunatna i brązowa	nw			<1													70,59
323	2,2	NW	Π//Pπ	j.szara	w	0x0	tpl	3-5							21,9						
323	3,7	NW	Π(+H)	szara	w	0x1	tpl	3-5						u-0,6	22,2						
323	6,8	NW	Πp(+H)	szara	w	1x1	pl	1-3							19,4						
324/E	2,5	NW	H(Πp)	szara	w	0x1	tpl	3-5						ż-2,3	17,8						
324/E	3,8	NW	Π(+H)	szara	w	1x1	pl/mpi	3-5						u-0,5	24,5						
324/E	5,2	NW	H(Gπ)/Π	szara	w	2x3	pl	3-5						ż-3,4	24						

[illegible]

330/E	3,5	NW	Π(+H)	szara	w	0x1	tpl/pl	1-3						z-1,8	22,8						
330/E	5,0	NW	H(Gπ//Π)	szara	w	3x3	pl	1-3						z-2,3	25,8						
330/E	8,2	NW	H(Gπ)	szara	w	3x4	pl	1-3						z-2,7	27						
330/E	9,6	NW	Π(+H)	szara	w	1x1	pl	1-3						z-1,3	21,4						
330/E	11,6		Ps	szara	nw			1-3													
331	2,0	NW	Π	szara	w	0x1	tpl	3-5							21,2						
331	3,6	NW	Π	szara	w	0x1	tpl/pl	3-5							22,2						
331	5,0	NW	Π	szara	w	1x1	pl	3-5							23,6						
331	6,8	NW	Π	szara	w	1x1	tpl	3-5						z-0,5	24,4						
331	8,5	NW	Π	szara	w	1x1	pl	3-5						z-0,7	24,0						
332	2,5	NW	Π	szara	w	1x1	pl	3-5						z-0,9	25,3						
332	4,0	NW	Π	szara	w	1x1	pl	3-5						z-0,4	21,4						
332	6,7	NW	Π/Πp	szara	w	0x1	tpl/pl	3-5							21,5						
332	8,8	NW	Π	szara	w	1x1	pl	3-5						z-0,7	23,6						
332	10,0	NW	Π	szara	w	1x1	pl	3-5							23,1						
332	11,5	NU	Ps	szara	nw			1-3													
333/E	1,0	NU	Ps//Pg	brązowa	w			<1													26,49
333/E	1,9	NW	Ps(+Ż)/Po	brązowa	nw			<1													
333/E	3,5	NW	Π	szara	w	1x1	pl	3-5							21,7						
333/E	5,2	NW	Gπ/Π	szara	w	1x3	pl	3-5							23,1						

333/E	7,3	NW	П	szara	w	1x1	pl	3-5							21,7						
333/E	9,6	NW	П	szara	w	0x1	tpl	3-5							19,9						
334/E	3,6	NW	Gpz	c.szara	w	0x1	tpl	3-5							12,7						
335	2,0	NW	Gp	c.szara	w	1x2	tpl	3-5							13,6		25,3	10,6	14,7	0,20	
336/E	2,4	NW	Gp(+w)	c.szara	w	0x1	tpl	3-5													
336/E	5,5	NW	Gp	c.szara	w	1x2	tpl	3-5							13,1						
337	1,9	NW	Gp(+w)	c.szara	w	1x2	tpl	3-5													
337	4,8	NW	Gp(+w)	c.szara	w	1x1	tpl	3-5							12,7						
338	3,6	NW	Gp(+Z+w)	c.szara	w	1x2	tpl	3-5							12,8						
339/E	2,5	NW	Gpz(+w)	c.szara	w	1x2	tpl	3-5							14,6						
339/E	5,0	NW	Gp(+w)	c.szara	w	0x1	tpl	3-5													
340	1,3	NW	Gp	brązowo-szara	w	1x1	tpl	<1													
340	2,7	NW	Gp//Pd(+w)	c.szara	w	2x2	pl	3-5							14,1		18,6	9,3	9,3	0,40	
340	4,9	NW	Pd(+G)	szara	nw			1-3	2	86	12		Pd								
341	2,7	NW	Gp	szara	w	2x3	pl	3-5							15,3		23,4	11,0	12,4	0,34	
341	4,0	NW	Gp	szara	w	1x2	tpl	1-3							13,7						
342	1,0	NW	Gp	brązowa	w	2x2	pl	<1							14,7						
342	3,4	NW	Gp	szara	w	1x2	tpl	<1							13,6						
342	4,2	NW	Gp(+w)	szara	w	1x1	tpl	3-5							12,9						
343	2,1	NW	Gp	szara	w	2x3	pl	3-5							15,7		26,2	11,5	14,7	0,28	

343	3,7	NW	Gp	szara	w	2x2	tpl	3-5							13,4						
343	5,3	NW	Gp	szara	w	2x2	tpl	1-3							13,3						
344	1,2	NW	Gp	brązowa	w	2x2	tpl	<1							15,1		25,6	12,1	13,5	0,22	
344	4,8	NW	Gp	szara	w	1x1	tpl	3-5							13,1						
345	2,5	NW	Gp	szara	w	2x2	pl	1-3							14,7		24,6	10,6	14,0	0,29	
345	3,9	NW	Gp	szara	w	1x2	tpl	1-3							12,8						
346	1,0	NW	Pd+Nmg	c.szara	w	maże się	pl/impl	<1													
346	6,4		Pd(+TT)	szara	nw			1-3		89	11		Pd								
347	1,9	NW	Pd(+TT)	j.szara	nw			1-3													20,91
347	5,3	NW	Ps	szara	nw			<1													
348/E	1,8	NW	Gp(+Ż)	szara	w	3x4	pl	3-5							14,8		22,3	10,2	12,1	0,38	
348/E	3,7	NW	Ps	szaro-brązowa	nw			1-3	1	94	5		Ps								
348/E	4,5	NW	Pπ	szara	nw			1-3													27,98
349	1,2	NW	G(+w)//Pd	szara	w	2x3	pl	3-5							17,2		25,7	12,2	13,5	0,37	
349	3,9	NW	Pd//TT	szara	nw			1-3													32,86
349	6,9	NW	Pd//Pg	szara	nw			3-5													
350	0,8	NW	Pd//Nmg	brunatna	nw			<1													
350	1,4	NW	G//Gz//Pπ	szara	w	4x4	pl	3-5							15,1		23,9	11,5	12,4	0,29	
350	3,6	NU	Pd	szara	nw			1-3													
351/E	1,1		Gp//Gz	szara	w	2x3	tpl	3-5							15,2						

357/E	3,6	NW	Gp(+w)	c.szara	w	0x1	tpl	3-5							11,0						
357/E	7,8	NW	P π	szara	m			1-3													
358/E	2,3	NU	Ps//Pg	szara	nw			3-5													
358/E	6,6	NW	Gp(+Z)	szara	w	2x2	tpl	3-5							13,9		27,7	11,3	16,4	0,16	
359	1,0	NU	Pd	szara	nw			<1		93	7		Pd								
359	3,9	NW	Gp(+H)	szara	w	2x3	pl	3-5						u-1,0	16,2		23,1	10,4	12,7	0,45	
359	5,7	NW	Gpz(+Z+w)	szara	mw	0x0	pzw	3-5													
360/E	1,8	NU	Pd/P π	szara	nw			1-3													33,33
360/E	5,0	NW	G/Gp	c.szara	w	1x2	tpl	3-5							13,3						
360/E	6,6	NW	Gp	c.szara	w	0x1	tpl	3-5													
361	2,2	NU	Ps	szara	nw			<1													
361	4,9	NW	TT	szara	w	1x1	pl/mpl	1-3							25,1						
361	6,5	NW	G π //TT	szara	w	maże się	mpl	<1							25,1						
361	8,5	NU	Pd//TT	szara	nw			<1													
361	0,6	NW	H(Ps)	szaro-brunatna	m			<1						u-3,2							
362	3,5	NW	TT	szara	w	0x1	pl	1-3							23,5						
362	5,2	NW	TT	szara	w	1x1	pl	1-3							24,1						
362	6,9	NW	G π /TT	szara	w	maże się	pl	<1							22,5						
362	7,9	NW	Ttp/Pg	szara	w	0x1	tpl	<1							16,2						
362	0,9	NW	Ps(+H)	brunatna	m			<1						u-1,4							

363/E	3,8	NW	Π	szara	w	0x1	tpl	1-3							22,1							
363/E	5,4	NW	Π(+H)	szara	w	1x1	mpl	1-3						u-1,0	26,2							
363/E	6,9	NW	Gπ//Π	szara	w	4x5	mpl	3-5							25			30,5	16,8	13,7	0,59	
363/E	8,9	NW	Ps//Pg	szara	nw			<1														
363/E	2,0	NW	Pd//Π(+H)+Ż	c.szara	m			3-5						u-0,5								
364	3,8	NW	Nmg(Gπ)//Gπ	c.szara i brunatna	w			1-3						ż-11,7	54,1							
364	5,4	NW	Π(+H)/H(Π)	szaro-brunatna	w	0x1	tpl	3-5						u-1,9	73,2							
364	6,6	NW	Gπz	szara	w	2x3	tpl	3-5							25,4			49,8	20,4	29,4	0,17	
364	0,8	NU	Pd	szaro-brązowy	nw			<1														33,83
365	3,4	NU	Pd(+H)	c.szary	nw			1-3						ż-1,1								
365	4,7	NW	H(Π)/H(Gπ)	szaro-brunatna	w	0x1	tpl	3-5							76,0							
365	0,8	NW	Ps(+H)	szara	nw			<1														
366/E	2,6	NW	Nmg	brunatna	w	9x9	pl	<1						ż-7,5	39,5							
366/E	3,8	NW	Nmg	szara	w	0x1	tpl	<1						ż-11,9	70,6							
366/E	4,8	NW	Gπ	szara	w	4x4	pl	<1							28,6							
366/E	2,4	NW	T	c.brunatny	w			<1						ż-34,3	125,8							
367	4,1	NW	Nmg(Π)	brązowo-szara	w	0x1	tpl	3-5						u-5,1	79,6							
367	5,4	NW	Nmg(Π)	brązowo-szara	w	0x1	tpl	3-5							78,2							
367	2,6	NW	H(Ps)+Ż	c.szara	nw			<1	9	84	7		Ps	ż-4,1								
368	3,6	NW	Nmg(Gπ)	brunatna	w	3x3	pl	1-3						ż-12,5	56,2			91,8	40,0	51,8	0,31	

368	5,6	NW	Nmg(TT)	szara	w	0x1	tpl	3-5							78,4						
368	1,0	NW	Ps	j.szara	nw			<1		97	3		Ps								
369	2,6	NW	Nmg(G π /TT)//Pd	c.szara i brunatna	w	1x2	tpl	<1						z-11,2							
369	3,9	NW	Nmg(G π)	szaro-brązowa	w	1x2	tpl	<1						z-18,8	94,4		88,8	44,4	44,4	1,13	
369	5,7	NW	T	szara	w	0x1	tpl	3-5						z-30,8	84						
369	7,7	NW	G π z	szara	w	3x4	tpl	3-5							25,9		48,2	19,3	28,9	0,22	
369	2,2	NW	Ps	szara	nw			<1		3	92	6	Ps								
370	4,1	NW	T	czarna	w	0x1		3-5						z-45	152						
370	5,6	NW	Nmg(G π)	brunatna	w	2x2	tpl	<1						13,7	55,9						
370	7,1	NW	Nmg(TT)	brązowo-szara	w	0x1	tpl	3-5							83,5						
370	8,5	NW	Nmg(TT)	brązowo-szara	w	0x1	tpl	3-5							80,4						
370	9,2	NW	Gz	szara	w	4x5	pl	3-5							24,4						
370	1,0	NW	Nmg(Pg)//Pd	brunatna	w	0x1	tpl	<1						u-6,4	25,6						
371	2,3	NW	T	czarna	w			<1						z-36	86						
371	3,7	NW	T	czarna	w			<1						z-51,3	170,8						
371	4,8	NW	Nmg(G π)	brunatna	w	9x9	pl	<1						z-9,7	50,2						
371	7,3	NW	Nmg(TT)	brązowo-szara	w	0x1	tpl	3-5							82,5						
371	2,0	NU	Ps//Pg	szara	nw			<1													
372	4,2	NW	Nmg(TT)	szaro-brązowa	w	0x1	tpl	3-5						u-24,5	101,1						
372	5,4	NW	Nmg(TT)	brunatna	w	0x1	tpl	3-5						u-17,2	64,5						

372	6,9	NW	Nmg(TT)	szara	w	0x1	tpl	3-5							82,7							
372	8,5	NW	G _π //G _{πz}	szara	w	5x5	pl	3-5							25,7							
373/E	0,6	NW	Ps	brązowa	nw			<1														
373/E	1,6	NW	Ps	szara	nw			<1														
373/E	3,5	NW	Nmg(TT)	brązowa	w	1x1	pl	3-5							ż-10,0	54,8						
373/E	4,5	NW	T	czarna	w			<1							39	130,4						
373/E	6,6	NW	Nmg(TT)	brązowa	w	0x1	tpl	3-5							ż-12,1	58						
373/E	10,5	NW	G _π //G _z (+H)	szara	w	4x5	pl	3-5							u-1,6	30,8						
374	1,0	NW	Ps	brązowa	nw			<1														
374	2,3	NW	Nmg	brunatna	w	9x9	pl	1-3							ż-18,4	89,7						
374	3,5	NW	Nmg(TT)	c.szara	w	1x1	pl	3-5							ż-8,6	48,6						
374	4,4	NW	T	czarna	w			<1							ż-72,0	248,6						
374	5,5	NW	Nmg(TT)	brązowa	w	0x1	tpl	3-5							ż-13,0	60,3						
374	10,0	NW	G _π //G _z (+H)	szara	w	5x5	pl	3-5							ż-1,9	32,2						
375/E	0,9	NW	Ps	szara	nw			<1														
375/E	1,4	NW	Nmg(TT)	c.szara	w	0x1	tpl	<1														
375/E	1,8	NW	Ps	szara	nw			3-5														
375/E	3,0	NW	Nmg	brunatna	w		pl	1-3							ż-80,3	80,3						
375/E	5,0	NW	Nmg(TT)	brązowa	w		tpl	3-5							ż-63,5	63,5						
375/E	8,5	NW	G _π //G _z (+H)	szara	w	5x5	pl	3-5								31,8						

[illegible]

[illegible]

[illegible]

393	4,8	NU	Ps(+Ż)	c.szara	nw																
394	1,2	NW	Pd//T(+H)	szara	m	1x1	pl	<1						ż-1,3	17,1						
394	2,0	NU	Ps	szaro-brązowa	nw			1-3	7	86	7		Ps								
395	2,4	NU	T/P π	szara	m			1-3												8,45	
395	3,8	NW	T(+H)	szara	w	0x1	tpl/pl	3-5						ż-1,9	21,2						
395	5,3	NW	H(T)//P π	szara	m/w	maże się	mpl/pl														
395	8,5	NW	H(TT)	c.szara i brunatna	w		tpl	1-3													
395	9,8	NW	P π	szara	w			3-5	2	83	17		P π								
396	2,6	NW	T(+H)/P π	szara	w			<1						ż-1,4							
397	0,9	NW	T(+H+dr)	c.szara	w	1x1	pl	<1						ż-1,7							
397	1,9	NW	Ps(+H)	szara	nw			1-3	5	88	7		Ps								
398	1,4	NW	H(TT)/Pd(+dr)	c.szara	w	0x1	tpl/pl	1-3							17,5						
398	2,2	NW	Nmg(G π)/Pd	c.brunatna	w		pl	<1						ż-13,1	78,7						
398	4,6	NW	Pd(+H)	szara	nw			1-3	5	88	7		Ps								
399	0,9	NW	Pd//T	szara i brązowa	nw			<1												34,36	
399	2,4	NW	T	szaro-brązowa	w	n.w.	tpl	1-3							17,9						
S1	1,8	NW	Gz//G	c.brązowa	w	0x1	tpl	1-3							17,9						
S3	1,2	NW	Gz	brązowo-szara	w	0x1	tpl	<1							19						
S3	2,6	NW	Pd	j.szara	w			1-3													
S4	0,7	NW	nN(Nmg//Pg(+Ż))	czarna	m		pl	<1							42,1						

S4	0,9	NW	nN(Nmp+TT+łprzep)	brunatno-czarna	w			<1														
S4	1,8	NW	H(Ps)	c.brunatna	nw			<1						ż-2,9								
S4	2,8	NW	Gpz	szara	w	5x5	pl	1-3							19,9							
S4	4,0	NW	Gz(+w)	c.szara	w	0x1	tpl	3-5							18,2							
S5	1,2	NW	Ps(+H)	c.brązowa	nw			<1		98	2		Ps	u-0,8								
S5	2,4	NW	Gp	c.szara	w	4x5	mpl	<1							19,3			24,9	10,5	14,4	0,61	
S6	1,5	NW	Ps(+H)	c.brązowa	nw			<1						u-0,8								50,71
S7	1,0	NU	Pd	rdzawa	w			<1														70,25
S7	2,7	NW	G	brązowo-szara	w	0x1	tpl	3-5														
S10	2,7	NW	Gp(+w)	szaro-brązowa	w	0x1	tpl	3-5							12,1							
S9	1,2	NU	Ps	brązowa	m			<1		97	3		Ps									70,37
S9	2,6	NW	Gp	szara	w	2x3	tpl/pl	3-5							15,1							
S12	1,8	NW	Gp//Pd(+Ż)	szaro-brązowa	w	3x3	pl	3-5							15,2							
S12	2,7	NW	G//Pd(+Ż)	c.szara	w	1x2	tpl	3-5							14,6			28,1	12,3	15,8	0,14	
S13	1,3	NU	Ps	c.żółta	nw			<1														
S13	2,3	NW	Gp(+w)	brązowo-szara	w	0x1	tpl	3-5							12,6							
S15	1,0	NU	Pd	brązowa	w			<1														50,69
S15	1,4	NW	Gp	szara	w	4x4	pl	1-3							17,2							
S15	2,5	NW	Gpz	brązowa	w	2x3	tpl	1-3							16,6							
S16	1,7	NW	G/Gp(+w)	brązowo-szara	w	2x2	tpl	3-5							15,7							

S16	2,7	NW	Gpz(+Ż+w)	c.szara	w	0x1	tpl	3-5							15,2							
S18	1,2	NW	Gpz	szara	w	3x3	pl	<1							17,2							
S18	2,6	NW	Gz	c.szara	w	0x1	tpl	3-5							15,2							
S19	1,3	NU	Pd	j.brązowa	w			<1														
S19	1,7	NW	G/Gp(+w)	szaro-brązowa	w	0x1	tpl	3-5							13,3							
S19	2,5	NW	Gz(+w)	brązowo-szara	w	0x1	tpl	3-5							14,4							
S19	2,7	NW	G	c.szara	w	1x1	tpl	3-5							14,9							
S21	1,4	NW	Gpz//Pd	szara	w	3x3	pl	1-3							17,1							
S21	2,0	NW	Gp(+w)	szara	w	2x2	pl	3-5							15,8		25,9	11,1	14,8	0,31		
S24	1,3	NW	Ps	j.brązowa	w			<1		99	1	Ps										
S25	1,3	NW	G/Gz	brązowo-szara	w	0x1	tpl	<1							16,7							
S25	3,5	NW	Gz/Gpz	szaro-brązowa	w	1x1	tpl	1-3							15,2		40,1	13,1	27	0,08		
S27	1,3	NW	G(+w+Ż)	szaro-brązowa	w	1x1	tpl	3-5							16,5							
S27	4,0	NW	Gz(+w)	brązowo-szara	w	0x1	tpl	3-5														
S28	0,7	NU	Ps//Pg	j.brązowa	w			<1														21,97
S28	2,3	NW	Gp(+w)	szaro-brązowa	w	0x1	tpl	3-5							13,4		36,7	11,9	14,8	0,10		
S28	5,3	NW	Gz(+w)	szara	w	0x0	pzw/tpl	3-5							16,0							
S30	1,5	NW	G/Gp(+w)	szaro-brązowa	w	0x1	tpl	3-5							15,8							
S30	2,7	NW	Gpz(+Ż+w)	szaro-brązowa	w	0x1	tpl	3-5							12,9							
S30	5,0	NW	Gpz(+w)	brązowo-szara	w	0x1	tpl	3-5							13,5							

S31	5,8	NW	Gz(+w)	c.szara	mw	0x0	pzw	3-5							13,3						
S33	2,0	NW	Gp(+w+Ż)	szara i brązowa	w	0x1	tpl	3-5							12,9						
S33	4,0	NW	Gz	brązowo-szara	mw	0x0	pzw	3-5													
S33	6,2	NW	Gz/Gpz(+w)	c.szara	w	0x0	pzw/tp	3-5							15,2						
S33	6,8	NW	Ps(+G+w)	szara	nw			3-5													
S34	0,8	NW	Pg	c.szara	w	0x1	tpl	<1													
S34	1,3	NW	G	szaro-brązowa	w	1x2	tpl	<1							14,2						
S34	2,8	NW	G(+w)	szaro-brązowa	mw	1x1	tpl	3-5													
S34	5,0	NW	Gpz(+w)	c.szara	mw	1x1	tpl	3-5													
S34	6,2	NW	Gz	szaro-brązowa	w	1x1	tpl	3-5							17,1		39,4	14,2	25,2	0,12	
S36	1,2	NW	G	brązowa	w	0x1	tpl	<1							14,3						
S36	5,5	NW	Gz(+w)	szara	w	0x1	tpl	3-5													
S36	6,8	NW	Gz(+Ż+w)	c.szara	mw	0x0	pzw	3-5													
S37	1,8	NW	Gz/Gpz(+w)	brązowa	mw	0x1	tpl	3-5							13,2						
S37	3,4	NW	Gz/Gpz(+w)	szaro-brązowa	mw	0x1	tpl	3-5							13,4						
S37	4,8	NW	Gz(+w)	brązowo-szara	mw	0x1	tpl	3-5							13,9						
S37	6,3	NW	Gz(+w)	c.szara	mw	0x1	tpl	3-5							15,2						
S39	1,4	NW	Gpz//Gp	brązowa	w	0x1	tpl	3-5							15,6						
S39	4,0	NW	Gpz	szara	w	0x1	tpl	3-5							14,7						
S39	5,8	NW	Gz	c.szara	w	0x0	tpl/pzw	3-5							15,4						

[illegible]

S46	1,8	NW	G//Gz	szaro-brązowa	w	1x2	tpl	3-5							17,3						
S46	3,5	NW	G(+Ż+w)	c.szara	mw	0x0	pzw/tpl	3-5													
S48	1,3	NW	Pd+Tt(+H)	brązowa	m			<1													30,88
S48	2,0	NW	Gz+Pd(+w)	c.szara	w	2x3	tpl	3-5							16,8						
S48	2,7	NW	Gz(+Ż)	c.szara	w	0x1	tpl	3-5							16,6		34,0	13,0	21,0	0,17	
S48	3,6	NW	Gz(+w)	c.szara	mw	0x0	pzw	3-5													
S49	2,0	NW	G	j.brązowa	w	0x1	tpl	1-3													
S51	1,0	NW	G//Gz	szaro-brązowa	w	1x1	tpl	<1							15,0						
S52	0,3	NW	G//Pd	brązowa	w	1x2	tpl	<1							17,6		37,1	12,1	25,0	0,22	
S52	2,0	NW	G(+Ż+w)	brązowa	w	0x1	tpl	3-5													
S54	1,3	NW	G(+w)	szaro-brązowa	w	0x1	tpl	3-5							14,1						
S55	0,9	NW	G(+w)	szaro-brązowa	w	1x1	tpl	3-5													
S57	1,2	NW	G(+w)	szaro-brązowa	w	1x1	tpl	3-5							15,8						
S58	1,8	NW	Gpz	brązowo-szara	w	1x1	tpl	3-5							15,5						
S60	2,0	NW	Gz(+Ż+w)	szaro-brązowa	w	0x1	tpl	3-5							14,9						
S61	1,4	NW	Gpz//Gp	brązowa	w	3x4	pl	<1							19,3		37,6	13,5	24,1	0,24	
S62	2,0	NW	Gpz	brązowa	w	1x1	tpl	3-5							16,4						
S63	2,7	NW	Gz	c.brązowa	mw	0x0	pzw	3-5							13,2						
S64	0,9	NU	Ps//Pg	brązowa	nw			<1													29,55
S64	2,0	NW	Gz//Gp(+H)	szara	w	3x3	pl	<1						ż-1,2	24						

[illegible]

[illegible]

S90	2,8	NW	Gp	brązowa	w	3x3	pl	<1							16,7							
S90	5,3	NW	Gp	brązowa	w	2x2	tpl	3-5							12,8							
S91	2,2	NW	Gp	brązowa	w	2x2	pl	<1							15,7		27,4	11,6	15,8	0,26		
S92	3,6	NW	Pg	brązowa	w	1x1	pl	<1							15,1							
S92	2,5	NW	G	szaro-brązowa	w	1x2	tpl	<1							15,4							
S93	1,0	NW	Gp//Ps	j.brązowo-szara	w	1x1	tpl	<1							12,7							
S93	3,5	NW	Pg	brązowa	w	1x1	pl	<1							13,0		19	9,7	9,3	0,35		
S93	3,7	NW	Pg//Gp	brązowa	w	0x1	tpl	<1							11,1							
S94	0,8	NW	Pd//G	szaro-brązowa	w			<1													12,57	
S95	2,6	NW	G//Pd	szaro-brązowa	w	0x1	tpl	<1														
S96	1,0	NW	G//Pd	szaro-brązowa	w	0x1	tpl	<1														
S97	2,7	NW	G//Ps	brązowa	w	1x2	tpl	1-3							11,4							
S97	3,4	NW	Gp	brązowa	w	1x1	tpl	1-3							12,1							
S97	3,5	NW	Pg//Ps(+Z)	brązowa	w	0x1	tpl	3-5							9,7							
S99	3,2	NW	Gz/Gπz(+Z)	brązowa	w	0x1	tpl	3-5							18,9							
S100	2,0	NW	Gπz	brązowa	w	0x1	tpl	3-5							20,2							
S103	1,0	NW	Gπz	brązowa	w	1x1	tpl	3-5							21,4							
S103	3,8	NW	Gpz	brązowa	w	0x1	tpl	3-5							13,0		19,6	9,5	10,1	0,25		
S103	4,7	NW	Gp/Pg	szara	w	1x1	tpl	3-5							12,1							
S104	1,0	NW	Gp	brązowa	w	2x2	tpl	<1							14,5		12,4	33,1	20,7	0,10		

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

D30	1,2	NU	Pd	szara	w			<1														
D30	2,2	NU	Pd(+H)	c.szara	w			<1						u-1,6								
D30	5,5	NU	Pr(+Z)	szara	nw			<1		95	5											
D30	8,5	NU	Ps	szara	nw			<1														
D31	1,2	NU	Pd	j.brązowa	s			<1														
D31	2,7	NU	Pd	brązowa	w			<1														
D32	0,5	NW	nB(Pd+w)	szaro-brązowa	w			1-3														
D34	1,4	NW	Pd/P π	j.brązowa	w			<1														77,27
D34	2,7	NW	Pd/P π	j.brązowa	w			<1														
D36	0,5	NW	nN(Ps)	brunatna	w			<1														46,47
D36	1,5	NU	Ps//Pg(+H)	c.brązowa	m			<1														
D36	2,5	NW	Gz//Gpz	szara	w	2x2	tpl	3-5							20,6							
D38	1,4	NW	Gp	j.szara	w	2x2	tpl	<1							12,7							
D38	2,0	NW	Gp	szara	w	2x3	tpl/pl	<1							13,3							
D38	2,4	NW	Gp	c.szara	w	3x3	pl	3-5							14,7							
D38	2,7	NW	Gp/G	c.szara	w	2x2	tpl	3-5							14,1							
D39	1,0	NW	Gpz	szaro-brązowa	w	3x4	pl	<1							19,5		32,8	12,7	20,1	0,34		
D40	2,0	NW	Gp	brązowo-szara	w	4x4	mpl	<1							17,8		23,5	10,3	13,2	0,56		
D41	0,9	NW	Ps	j.brązowa	w			<1		97	3											73,87
D41	2,4	NW	TT//Pd(+H)	szaro-brunatna	w	1x1	pl	<1						u-1,8	19,1							

D42	2,5	NU	Pr	c.szara	nw			<1	3	91	6										
D43	0,5	NW	nN(Ps+Pg)	szara	w			<1													
D43	1,0	NW	Ps//Pg	szara	m			<1													18,29
D43	2,0	NW	Ps//Pg	szara	nw			<1													
D44	0,7	NW	nN(Ps+Pg)	brązowa	nw			<1													20,61
D44	2,0	NW	Ps//Pg	brązowa	nw			<1													
D44	3,0	NW	Pg//Ps	szara	w	1x1	pl	3-5								15,7					
D44	4,0	NW	Gp	j.szara	w	3x3	pl	3-5								16,4					
D45	0,5	NW	Ps//Pg	brązowa	m			<1													
D45	1,4	NU	Ps	brunatna	nw			<1													
D45	3,1	NW	H(G π)/H(TT)	szaro-brunatna	w	3x3	pl	<1							u-2,7	24,8					
D45	3,3	NW	H(G π)	szaro-brunatna	w	3x3	pl	<1							u-4,3	31,7					
D45	4,0	NW	Nmg	brunatno-czarna	w	9x9	pl	<1							z-13,4	41,4					
D45	6,5	NW	Gp//Gpz	szara	w	3x3	tpl/pl	3-5								14,4					
D46	0,3	NW	nN(Ps+k)	brunatna	w			<1													
D46	0,6	NU	Ps//Pg	brązowa	m			<1													10,51
D46	1,5	NU	Ps//Pg	j.szara	nw			<1													
D48	0,6	NU	Ps//Pg	brązowa	w			<1													
D48	1,3	NW	Gp	brązowa	w	3x3	pl	<1								16,5					
D48	2,5	NW	Gpz(+w)	szara	w	0x1	tpl	3-5								14,7					

D49	1,5	NW	Gp	brązowo-szara	w	0x1	tpl	<1													
D50	2,5	NW	Gp	brązowa	w	1x1	tpl	1-3							11,7						
D51	1,6	NW	Ps+G/Pg	c.brązowa	w			<1													
D52	1,2	NW	Pd	j.brązowa	w			<1													
D53	0,9	NW	Gp//Ps	brązowa	w	0x1	tpl	<1							11,0						
D54	1,0	NW	Ps//Pg	j.brązowo-szara	m			<1												27,23	
D55	0,9	NW	Pd(+G)	j.brązowa	w			<1												14,94	
D55	1,9	NW	G π //Pd	szaro-brunatna	w			<1							15,7						
D56	0,8	NW	nN(Pd+k)	c.szara	w			<1													
D57	1,9	NW	P π //G π	j.brązowa	w		pl	<1													
D58	0,6	NW	nN(Pd)	j.brunatna	w			<1													
D58	2,2	NW	Ttp	j.brązowa	w	1x1	pl	<1							20,6						
D59	0,2	NW	Bs																		
D59	0,8	NW	nN(Pd+Ż+Kr+sp)	brunatna	w																
D60	0,5	NW	nN(Pd+k+TT)	c.szara	w			<1													
D61	0,6	NW	nN(Ps+Ż+gt+G)	szara-brązowa	w			1-3												39,78	
D63	0,7	NW	nN(Pg)	szara	w	0x0	tpl	<1													
D64	0,8	NW	nN(Gp+Pd)	c.szara	w		pl	<1							15,2						
D65	0,6	NW	nN(Pg+Ps)	brązowo-brunatna	w	1x1	pl	<1							13,0						
D65	1,3	NW	Gpz//Gz	brązowa	w	3x3	pl	<1							22,3						

D65	2,0	NW	Gp//Gpz	szara	w	3x4	pl	3-5							16,8			23,7	10,9	12,8	0,46	
D66	1,2	NW	Gp//Pd	brązowo-szara	w	0x1	tpl	<1							13,1							
D66	2,7	NW	Gp(+w)	c.szara	w	0x1	tpl	3-5							12,3							
D67	2,1	NW	Gz(+Ż+w)	c.szara	w	0x0	pzw/tpl	3-5														
D68	1,0	NU	Ps	szara	nw			<1		93	7		Ps									
D68	4,7	NW	H(TT)/H(Gπ)	szara	w	1x2	pl	3-5						ż-3,4	26,4							
D69	0,8	NU	Ps	j.szara	w			<1														
D69	1,3	NW	Gp	szara	w	2x3	pl	<1							14,6							
D69	2,0	NW	Gp	szara	w	2x3	tpl	3-5							13,7							
D69	3,5	NW	Gp	szara	w	2x2	tpl	3-5							13,0							
D70	0,6	NU	Ps//Pg	brązowa	w			<1														29,85
D70	1,2	NU	Ps//Pg	brązowa	w			<1														
D70	2,0	NW	Gp	brązowa	w	3x3	pl	<1							15,1							
D70	2,9	NW	Gp	brązowa	w	4x5	pl	<1							17,9							
D70	4,5	NW	Gp	szara	w	3x3	tpl/pl	3-5							14,3							
D71	0,5	NW	nN(Pd+TT)	c.brązowa	w			<1														28,63
D71	1,5	NW	Pd//Pg	brązowa	w	0x1	tpl	<1							8,6							
D71	2,0		Gp	brązowa	w	0x1	tpl	<1							11,2							
D72	1,8	NW	H(TT)	c.szara	w	1x2	tpl/pl	<1						ż-2,6	22,4							
D72	3,7	NW	TT//Gπ	szara	w	1x1	tpl/pl	<1							21							

[illegible]

D86	1,0	NW	TI//Pd(+H)	szara	w		tpl	<1							17,0						
D86	2,1	NW	Nmg(TI//Pd)	brunatna i c.szara	w		tpl	<1						z-16,7	69,1						

Kierownik Laboratorium
mgr inż. Jan Kawecki

Zał. nr 5.1.1