

lp.	otwór	głęb.	analiza makroskopowa						konsystencja						I_{om}	uziarnienie				rodzaj gruntu
			rodzaj gruntu	barwa	zawartość $CaCO_3$	wilg.	waleczki	stan	W_n	w_l	w_p	I_p	I_L	stan		-	f_{k+z}	f_p	f_π	
-	-	m	-	-	%	-	szt.	-	%	%	%	%	-	-	%	%	%	%	%	-
1	1	0,6	nN[PgH+Pd+k orzenie+C]	c.brązowa	1-3	w	-	-	13,9	-	-	-	-	-	1,4	-	-	-	-	-
2		1,2	G/Gp	j.szaro- brązowa	<1	w	1/1	tpl	14,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3		2,5	Gp ^{+z}	j.szaro- brązowa	>5	w	2/2	tpl	14,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4		4,6	Pg	j.brązowa	>5	w	2/3/2	pl	15,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5		6,5	Pg	c.szara	>5	w	3/3	pl	15,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	2	0,8	nN[Pg+Pd+ko rzenie]	c.brązowa	<1	w	-	-	14,8	-	-	-	-	-	2,8	-	-	-	-	-
7		2,7	G/Gz	j.brązowa	>5	w	1/0/1	tpl	15,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8		4,5	Gp/Gpz	j.brązowa	>5	w	2/2	pl	16,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9		5,5	Gp	c.szara	>5	w	1/2/2	tpl	13,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10		8,5	Gp	c.szaro- brązowa	>5	w	2/1/2	tpl	14,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	3	0,3	nN[Pd+Pg+Ż+ C]	c.brązowa	>5	w	-	-	10,8	-	-	-	-	-	2,7	-	-	-	-	-
12		0,8	nN[Pg+Pd+H +C]	c.brązowa	<1	w	-	-	16,9	-	-	-	-	-	3,5	-	-	-	-	-
13		1,2	G/Gz ^{+z}	j.szaro- brązowa	<1	w	1/1	tpl	14,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14		2,9	G/Gp	j.szaro- brązowa	>5	w	1/1	tpl	13,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-