

GT PROJEKT			ZESTAWIENIE WYNIKÓW BADAŃ LABORATORYJNYCH						DOKUMENTACJA GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKA DZIEKANOWICE, MUZEUM PIERWSZYCH PIASTÓW											
lp.	otwór	głęb.	analiza makroskopowa wg PN-88/B-04481						konsystencja wg PN-88/B-04481						C _{OM} ^A wg PB-01 z dnia 15.04.'14	uziarnienie **, ***				rodzaj gruntu
			rodzaj gruntu	barwa	zawartość CaCO ₃	wilg.	waleczki	stan	W _n	W _I	W _p	I _p	I _L	stan		f _{k+ ż}	f _p	f _π	f _i	
-	-	m	-	-	%	-	szt.	-	%	%	%	%	-	-	%	%	%	%	%	-
1	01	1,0	Gp	brqz.	<1	w	1/0/1	tpl	12,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	01	2,2	Pg	szaro-brqz.	>5	w	2/2	pl	13,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	01	3,0	Pg/Gp	szaro-brqz.	>5	w	2/3/2	pl	14,7	19,5	11,3	8,2	0,41	pl	-	1,5	68,8	18,1	11,6	Gp
4	01	5,2	Gp ^{+z}	c.szara	>5	w	0/1/0	tpl	10,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	02	1,0	Gp ^{+z}	brqz.	>5	w	1/1	tpl	12,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	02	1,8	Gp ^{+z}	c.brqz.	>5	w	1/0/1	tpl	12,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	02	3,5	Gp ^{+z}	c.szara	>5	mw/ w	0/1/0	tpl/pzw	10,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	02	5,5	Gp/Gpz ^{+z}	c.szara	>5	mw	0/0	pzw	10,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	03	1,3	Gp/Gpz	brqz.	<1	w	2/1/2	tpl	14,1	30,3	12,3	18,0	0,10	tpl	-	0,8	60,4	19,6	19,2	Gp
10	03	3,7	Pg	szaro-brqz.	>5	w	2/3/2	pl	15,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	03	5,5	Gp ^{+z}	c.szara	>5	w	1/0/1	tpl	11,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	04	1,0	nN[PdH+PgH + ^c C/Nmp+ ^c C]	c.brqz.	>5	w	-	-	11,5	-	-	-	-	-	6,2	-	-	-	-	-
13	04	2,0	Gp ^{+z}	brqz.	>5	mw	0/0	pzw	7,9	22,9	11,2	11,7	-0,29	pzw	-	2,1	63,2	20,2	14,5	Gp
14	04	3,9	Gp ^{+z}	c.brqz.	>5	w	1/0/1	tpl	11,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	04	6,0	Gp ^{+z}	c.szara	>5	mw	0/0	pzw	11,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	04	7,5	Pd//Pg	c.szara	>5	w	-	-	15,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	08	1,5	Gp	brqz.	1-3	w	2/1/2	tpl	15,5	29,4	11,5	17,9	0,23	tpl	-	1,0	63,8	17,6	17,6	Gp
18	08	2,5	Gp ^{+z}	szaro-brqz.	>5	w	1/1	tpl	13,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	08	3,5	Gp	szaro-brqz.	>5	w	2/3/2	pl	16,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	08	5,5	Gp ^{+z}	c.szara	>5	w	1/0/1	tpl	11,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* wartość wyniku poza zakresem akredytacji (zakres akredytacji ≥6% suchej masy);

** analiza areometryczna wg CEN ISO/TS 17892-4:2009;

*** analiza sitowa wg PN-88/B-04481;

A – badania akredytowane, Laboratorium badawcze akredytowane przez PCA, Nr AB 1299;

GT PROJEKT			ZESTAWIENIE WYNIKÓW BADAŃ LABORATORYJNYCH						DOKUMENTACJA GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKA DZIEKANOWICE, MUZEUM PIERWSZYCH PIASTÓW											
lp.	otwór	głęb.	analiza makroskopowa wg PN-88/B-04481						konsystencja wg PN-88/B-04481						C _{OM} ^A wg PB-01 z dnia 15.04.'14	uziarnienie **, ***				rodzaj gruntu
			rodzaj gruntu	barwa	zawartość CaCO ₃	wilg.	walczki	stan	W _n	W _l	W _p	I _p	I _L	stan		f _{k+ż}	f _p	f _π	f _i	
-	-	m	-	-	%	-	szt.	-	%	%	%	%	-	-	%	%	%	%	%	-
21	10	0,6	nN[Pd/Pg ^{+H+C}]	c.brqz.	<1	w	-	-	13,1	-	-	-	-	-	1,5*	-	-	-	-	-
22	10	1,6	Gp ^{+z}	brqz.	<1	w	1/2/1	tpl	14,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	10	2,1	Pr ^{+z} /Po	brqz.	>5	w	-	-	12,9	-	-	-	-	-	-	16,9	77,2	5,9		Po
24	10	3,5	Pg ^{+z}	brqz.	>5	w	2/2	pl	14,0	17,2	11,3	5,9	0,45	pl	-	-	-	-	-	-
25	10	5,5	Gp ^{+z}	c.szara	>5	w	1/1	tpl	12,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	11	1,2	nN[PdH+PgH ^{+C}]	c.szara	1-3	w	-	-	16,5	-	-	-	-	-	2,8*	-	-	-	-	-
27	11	1,6	Pd/Ps	brqz.	<1	w	-	-	15,4	-	-	-	-	-	-	1,0	92,8	6,2		Ps
28	11	3,5	Pg	brqz.	>5	w	2/3/2	tpl/pl	14,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	11	5,6	Gp	c.szara	>5	w	2/2	tpl/pl	13,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	12	2,0	Gp	brqz.	>5	w	1/0/1	tpl	11,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	12	3,5	Pg/Gp	brqz.	>5	w	2/2	pl	14,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	12	5,8	Gp	c.szara	>5	w	1/0/1	tpl	12,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* wartość wyniku poza zakresem akredytacji (zakres akredytacji ≥6% suchej masy);

** analiza areometryczna wg CEN ISO/TS 17892-4:2009;

*** analiza sitowa wg PN-88/B-04481;

A – badania akredytowane, Laboratorium badawcze akredytowane przez PCA, Nr AB 1299;