

GT PROJEKT			ZESTAWIENIE WYNIKÓW BADAŃ LABORATORYJNYCH						OPINIA GEOTECHNICZNA DOKUMENTACJA BADAŃ PODŁOŻA GRUNTOWEGO POZNAŃ UL. POLANKA											
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_l	w_p	I_p	I_L	stan		f_{k+z}	f_p	f_π	f_i	
-	-	m	-	-	%	-	szt.	-	%	%	%	%	-	-	%	%	%	%	-	
1	1	0,8	nN[PdH+PgH+C]	c.szaro-czarna	>5	w	-	-	15,6	-	-	-	-	-	5,0*	-	-	-	-	-
2	1	1,8	Gp ^{+CaCO₃}	Szaro-brązowa	>5	mw	0/0	pzw	10,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	1	3,0	J	pstra	<1	mw	0/0	pzw	25,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	1	3,8	Jπ	j.szaro-brązowa	<1	mw	0/0	pzw	26,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	1	4,8	J/Gπz	j.szaro-brązowa	<1	mw	0/0	pzw	19,6	-	-	-	-	-	-	0,0	16,4	49,4	34,2	J
6	1	5,9	J/Jπ	j.szaro-brązowa	<1	mw	0/0	pzw	31,7	-	-	-	-	-	-	0,0	1,7	5,4	92,9	J
7	2	0,8	nN[PdH+C]	c.szaro-czarna	>5	w	-	-	13,1	-	-	-	-	-	3,5*	-	-	-	-	-
8	2	1,8	Gp ^{+CaCO₃}	Szaro-brązowa	>5	mw	0/0	pzw	10,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	2	3,3	J	pstra	<1	mw	0/1/0	tpl/pzw	25,8	-	-	-	-	-	-	0,0	9,3	15,4	75,3	J
10	2	4,4	J/Jπ	j.brązowo-szara	<1	mw	0/0	pzw	23,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	2	5,8	Jπ	j.czerwono-szara	<1	mw	0/0	pzw	27,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	3	0,8	nN[PdH+PgH+C]	czarna	>5	w	-	-	13,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	3	2,0	Gp ^{+CaCO₃}	Szaro-brązowa	>5	mw	0/0	pzw	10,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	3	2,7	Gp	j.brązowa	>5	w	1/1	tpl	14,5	-	-	-	-	-	-	1,5	62,8	19,1	16,6	Gp
15	3	4,0	J	pstra	<1	mw	0/0	pzw	26,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* wartość wyniku poza zakresem akredytacji (zakres akredytacji $\geq 6\%$ 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						OPINIA GEOTECHNICZNA DOKUMENTACJA BADAŃ PODŁOŻA GRUNTOWEGO POZNAŃ UL. POLANKA											
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.	-	%	%	%	%	-	-	%	%	%	%	%	-
16	3	4,5	J/Jπ	pstra	<1	mw	0/0	pzw	26,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	3	5,0	J/Jπ	pstra	<1	mw	0/0	pzw	28,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	3	6,0	Jπ	j.szaro- brązowa	<1	mw	0/0	pzw	29,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	4	0,7	nN[PdH+J+C]	c.szara	>5	w	-	-	14,2	-	-	-	-	-	2,3*	-	-	-	-	-
20	4	1,8	nN[PgH+ŻI]	c.szara	>5	w	1/1	tpl	14,6	-	-	-	-	-	3,3*	-	-	-	-	-
21	4	3,0	J	j.brązowo- szara	<1	mw	0/0	pzw	22,9	-	-	-	-	-	-	0,0	14,2	39,2	46,6	J
22	4	4,2	J	pstra	<1	mw	0/0	pzw	21,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	4	5,0	J/Jπ	j.szaro- brązowa	<1	mw	0/0	pzw	25,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	4	6,0	J/Jπ	j.szaro- brązowa	<1	mw	0/0	pzw	27,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 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;