

lp.	otwór	głęb.	analiza makroskopowa wg PN-88/B-04481 ^W						konsystencja wg PN-88/B-04481 ^W						Zawar. części organicznych - strata prażenia ^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+2}	f _p	f _π	f _i	
-	-	m	-	-	%	-	szt.	-	%	%	%	%	-	-	%	%	%	%	%	-
1	D01	0,5	nN[Ps+Ż+H]	brązowa	3+5	w	-	-	8,7	-	-	-	-	-	1,5*	-	-	-	-	-
2	D01	1,2	nN[Pd/Ps+H+Ż+C]	czarna	1+3	w	-	-	19,5	-	-	-	-	-	4,0*	-	-	-	-	-
3	D01	2,0	Pr/Ps	brązowa	<1	w	-	-	12,0	-	-	-	-	-	-	17,7	78,5	2,6	1,2	pospółka
4	D01	2,9	Ps/Pd+H	c.szara	1+3	nw	-	-	30,8	-	-	-	-	-	3,0*	-	-	-	-	-
5	D01	3,4	T/Nm	c.brązowo-czarna	<1	w	-	-	111,0	-	-	-	-	-	21,2	-	-	-	-	-
6	D01	4,0	Ps/Pd	szara	<1	nw	-	-	23,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	D01	5,5	Gp/Pg+Ż	szara	>5	w	1/1	tpl	12,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	D02	0,4	nN[PdH+Ż]	czarna	1+3	w	-	-	18,9	-	-	-	-	-	3,0*	-	-	-	-	-
9	D02	1,2	Ps/Pr+H	szara	<1	w	-	-	17,8	-	-	-	-	-	0,6*	-	-	-	-	-
10	D02	3,0	T	c.brązowo-czarna	<1	w	-	-	294,0	-	-	-	-	-	61,8	-	-	-	-	-
11	D02	4,3	Pg	szara	<1	w	2/2	pl	15,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	D02	5,8	Pπ/Pg	szara	<1	nw	-	-	20,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	D03	1,2	nN[Ps/Pd+K]	j.brązowa	3+5	w	-	-	6,7	-	-	-	-	-	-	2,4	94,8	2,8	0,0	piasek średni
14	D03	3,0	Ps+H	szara	1+3	nw	-	-	21,0	-	-	-	-	-	1,7*	-	-	-	-	-
15	D03	3,5	Ps+H	szara	1+3	nw	-	-	18,8	-	-	-	-	-	1,2*	-	-	-	-	-
16	D03	5,0	T	c.brązowo-czarna	<1	w	-	-	170,2	-	-	-	-	-	40,6	-	-	-	-	-
17	D03	5,8	T/Nm	czarno-brązowa	>5	w	-	-	121,8	-	-	-	-	-	30,7	-	-	-	-	-
18	D03	6,4	T/Nm	czarno-brązowa	>5	w	-	-	56,3	-	-	-	-	-	12,5	-	-	-	-	-
19	D05	1,0	Pd/Ps	j.brązowa	1+3	w	-	-	7,4	-	-	-	-	-	-	0,0	99,3	0,7	0,0	piasek średni
20	D05	2,3	Gp+Ż	szara	>5	mw	0/0	pzw	11,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

* wartość wyniku poza zakresem akredytacji (zakres 6 - 90% suchej masy);

** analiza areometryczna wg PKN-CEN ISO/TS 17892-4:2009^W;*** analiza sitowa wg PN-88/B-04481^W;^W – norma wycofana;

lp.	otwór	głęb.	analiza makroskopowa wg PN-88/B-04481 ^W						konsystencja wg PN-88/B-04481 ^W						Zawar. części organicznych - strata prażenia ^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+2}	f _p	f _π	f _i	
-	-	m	-	-	%	-	szt.	-	%	%	%	%	-	-	%	%	%	%	%	-
21	D05	2,9	Gp+Ż	szara	>5	mw	0/0	pzw	10,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	D06	1,4	nN[Ps+Pd+Ż]	brązowa	3÷5	w	-	-	6,6	-	-	-	-	-	-	15,2	81,2	3,2	0,4	pospółka
23	D06	3,6	nN[Ps+Pd+Ż]	brązowa	3÷5	w	-	-	4,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	D06	5,5	Ps+Ż+H	c.szara	3÷5	nw	-	-	23,6	-	-	-	-	-	1,9*	-	-	-	-	-
25	D06	7,0	T/Nm	c.brązowo-czarna	<1	w	-	-	169,7	-	-	-	-	-	55,1	-	-	-	-	-
26	D06	7,6	T/Nm	c.brązowo-czarna	1÷3	w	-	-	103,1	-	-	-	-	-	24,7	-	-	-	-	-
27	D06	8,2	Pd+H	c.szara	1÷3	nw	-	-	22,1	-	-	-	-	-	2,1*	-	-	-	-	-
28	D06	9,5	Ps+Ż+K	szara	3÷5	nw	-	-	14,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	D06	11,0	Gp+Ż	szara	>5	mw	0/0	pzw	11,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	D07	0,7	nN[Pd+Nmp+K]	c.brązowo-czarna	<1	w	-	-	24,6	-	-	-	-	-	4,3*	-	-	-	-	-
31	D07	1,7	Ps+Ż+H	c.szara	<1	nw	-	-	23,2	-	-	-	-	-	1,3*	-	-	-	-	-
32	D07	2,6	T	c.brązowo-czarna	<1	w	-	-	384,2	-	-	-	-	-	76,0	-	-	-	-	-
33	D07	4,3	Po/Pr	szara	3÷5	nw	-	-	17,6	-	-	-	-	-	-	13,2	84,4	2,4	0,0	pospółka
34	D07	6,0	Gp+Ż	szara	>5	mw	0/0	pzw	11,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

* wartość wyniku poza zakresem akredytacji (zakres 6 - 90% suchej masy);

** analiza areometryczna wg PKN-CEN ISO/TS 17892-4:2009^W;*** analiza sitowa wg PN-88/B-04481^W;^W – norma wycofana;