

Zestawienie wyników badań laboratoryjnych

Analiza makroskopowa wg PN-B-04481:1988											Wilgotność [%] wg PKN-CEN ISO/TS 17892-1:2009
Nr badania	Nr otworu	Głębokość pobrania [m]	Symbol	Opis	Barwa	wilgotność	Zawartość CaCO ₃	Zawartość części org.	Liczba wateczkowań	Stan gruntu	
1	1ITB	0,5	nN (Pg, cegła, gruz, Ż, szkło, korzenie)	Nasyp niekontrolowany (piasek gliniasty, cegła, gruz, żwir, szkło, korzenie)	ciemnoszara	w	>5	+	-	pl	17,77
2	1ITB	1	nN (Pg, cegła, gruz, Ż)	Nasyp niekontrolowany (piasek gliniasty, cegła, gruz, żwir)	ciemnoszara	mw	>5	-	-	pl	18,89
3	1ITB	1,5	nN (cegła, gruz)	Nasyp niekontrolowany (pokruszona cegła, gruz)	pomarańczowa	w	3-5	-	-	pl	18,86
4	1ITB	2,5	nN (Gp, cegła, gruz)	Nasyp niekontrolowany (glina piaszczysta, cegła, gruz)	ciemnoszara	w	3-5	-	-	pl	21,47
5	1ITB	3,5	nN (Gp, cegła, gruz)	Nasyp niekontrolowany (glina piaszczysta, cegła, gruz)	ciemnoszara	w	3-5	-	-	pl	21,27
6	1ITB	4,5	nN (Nmg?, Gp+Ż, węgiel, cegła)	Nasyp niekontrolowany (namuł gliniasty? glina piaszczysta, żwir, węgiel, cegła)	ciemno szarobrzowa	w	<1	+	-	pl	23,31
7	1ITB	do 5,5	nN (Gp+Ż, cegła, gruz)	Nasyp niekontrolowany (glina piaszczysta, żwir, cegła, gruz)	ciemnoszara	w	1-3	-	-	mpl	23,49
8	1ITB	5,5-5,8	Pg+Ż+węgiel	Piasek gliniasty z domieszką żwiru i węgla	brązowoszara	w	1-3	-	1/1	tpl	13,56
9	1ITB	5,8-6,2	Πp+Pg+Ż	Pył piaszczysty z piaskiem gliniastym i żwirem	jasnobrązowa	mw	3-5	-	0/0	pzw	23,58
10	1ITB	6,2-6,8	Ps zagł + Ż+Gp	Piasek średni zagliniony z domieszką żwiru i gliny piaszczystej	jasnobrązowa	mw	3-5	-	-	-	9,01
11	1ITB	6,8-9,8 7,1	Gp+Ż	Glina piaszczysta z domieszką żwiru	jasnobrązowa	mw	3-5	-	0/0	pzw	12,19
12	1ITB	8,8	Pg+Ż	Piasek gliniasty z domieszką żwiru	jasnobrązowa	mw	3-5	-	0/0	pzw	9,94
13	1ITB	9,5	Pg+Ż	Piasek gliniasty z domieszką żwiru	jasnobrązowa	mw	3-5	-	0/0	pzw	7,21
14	1ITB	9,8-10,2	Pg+Ż/Ps zagł	Piasek gliniasty z domieszką żwiru na pograniczu piasku średniego zaglinionego	jasnobrązowa	mw	3-5	-	0/0	pzw	10,27
15	1ITB	10,2-10,5 10,3	Ps+Ż	Piasek średni z domieszką żwiru	jasnobrązowa	mw	3-5	-	-	-	4,54
16	1ITB	10,5-11,4	Pg+Ż/Ps zagł	Piasek gliniasty z domieszką żwiru na pograniczu piasku średniego zaglinionego	jasnobrązowa	w	3-5	-	0/0	pzw	10,56

Analiza makroskopowa wg PN-B-04481:1988											Wilgotność [%] wg PKN-CEN ISO/TS 17892-1:2009
Nr badania	Nr otworu	Głębokość pobrania [m]	Symbol	Opis	Barwa	wilgotność	Zawartość CaCO ₃	Zawartość części org.	Liczba wateczkowań	Stan gruntu	
17	1ITB	11,4-11,7	Gp+Ż	Gлина piaszczysta z domieszką żwiru	jasnobrązowa	w	3-5	-	1/1	tpl	12,78
18	1ITB	11,7-12,0	Ps zagł +Ż (grudki gliny)	Piasek średni zagliniony z domieszką żwiru (grudki gliny)	szarobrązowa	w	1-3	-	-	-	14,56
19	1ITB	12,0-12,4	Gp+Ż	Gлина piaszczysta z domieszką żwiru	jasnobrązowa	mw	3-5	-	1/1	tpl	11,85
20	1ITB	12,4-12,9	Gp+Ż	Gлина piaszczysta z domieszką żwiru	jasnobrązowa	mw	1-3	-	2/2	pl	14,82
21	1ITB	12,9-13,7 13,1	Gp+Ż	Gлина piaszczysta z domieszką żwiru	jasnobrązowa	mw	1-3	-	2/2	pl	15,50
22	1ITB	13,7-14,5 14,2	Gp+Ż	Gлина piaszczysta z domieszką żwiru	jasnobrązowa	mw	3-5	-	1/1	tpl	13,19
23	1ITB	14,5	Gp/Gpz+Ż	Gлина piaszczysta na pograniczu gliny piaszczystej związanej z domieszką żwiru	szaro jasnobrązowa	mw	3-5	-	0/1	tpl	12,73
24	1ITB	15	Gp/Gpz+Ż	Gлина piaszczysta na pograniczu gliny piaszczystej związanej z domieszką żwiru	szara	mw	3-5	-	1/1	tpl	12,63
25	1ITB	15,8	Gp/Gpz+Ż	Gлина piaszczysta na pograniczu gliny piaszczystej związanej z domieszką żwiru	szara	mw	3-5	-	1/1	tpl	12,40
26	2ITB	0,5	nN (Pg, cegła, gruz, plastik)	Nasyp niebudowlany (piasek gliniasty, okruchy cegły i gruzu, fragmenty plastiku)	ciemnoszara	mw	3-5	-	-	pl	17,34
27	2ITB	1,0	nN (Pg, cegła, gruz, żwir)	Nasyp niekontrolowany (piasek gliniasty, okruchy cegły i gruzu, żwir)	jasnobrązowo- ciemnoszara	w	3-5	-	-	pl	15,27
28	2ITB	1,5	nN (Pg, cegła, gruz, żwir)	Nasyp niekontrolowany (piasek gliniasty, okruchy cegły i gruzu, żwir)	szara	w	3-5	-	-	pl	15,29
29	2ITB	3,0	nN (Pg + żwir)	Nasyp niekontrolowany (piasek gliniasty, żwir)	jasnobrązowa	w	3-5	-	2/1	pl	15,44
30	2ITB	3,2	nN (Gp, cegła, gruz, żwir)	Nasyp niekontrolowany (głina piaszczysta, okruchy cegły i gruzu, żwir)	ciemnoszara	w	3-5	-	2/2	pl	18,98
31	2ITB	4,2	nN (Gp, cegła, gruz, żwir)	Nasyp niekontrolowany (głina piaszczysta, okruchy cegły i gruzu, żwir)	ciemnoszara	w	1-3	-	2/2	pl	19,55
32	2ITB	4,8	Pg+Gp+Ż	Piasek gliniasty z domieszką żwiru	żółtobrązowa	mw	1-3	-	0/0	pzw	12,70
33	2ITB	5,1	Pd+Ż	Piasek drobny z domieszką żwiru	żółtobrązowa	w	3-5	-	-	-	9,36
34	2ITB	5,5-6,0	G//n//Pn+Ż	Głina przewarstwiona pyłem, piaskiem pylastym z	pomarańczowo- brązowa	mw	3-5	-	1/0	tpl	16,03

Analiza makroskopowa wg PN-B-04481:1988											Wilgotność [%] wg PKN-CEN ISO/TS 17892-1:2009
Nr badania	Nr otworu	Głębokość pobrania [m]	Symbol	Opis	Barwa	wilgotność	Zawartość CaCO ₃	Zawartość części org.	Liczba wateczkowań	Stan gruntu	
				domieszką żwiru							
35	2ITB	6,2-6,9 6,7	Ps zagł + Ż	Piasek średni zagliniony z domieszką żwiru (grudki gliny)	żółtobrązowa	mw	3-5	-	-	-	11,03
36	2ITB	7,2	Gp+Ż	Glina piaszczysta z domieszką żwiru	jasnobrązowa	mw	3-5	-	0/0	pzw	11,05
37	2ITB	8,0	Gp+Ż	Glina piaszczysta z domieszką żwiru	jasnobrązowa	mw	3-5	-	0/0	pzw	11,11
38	2ITB	8,5-9,0	Pg/Gp+Ż	Piasek gliniasty na pograniczu gliny piaszczystej z domieszką żwiru	jasnobrązowa	mw	3-5	-	0/0	pzw	8,93
39	2ITB	9,8	Pg+Ż	Piasek gliniasty z domieszką żwiru i węgla	jasnobrązowa	mw	3-5	-	0/0	pzw	9,47
40	2ITB	10,5	Pg+Ż	Piasek gliniasty z domieszką żwiru	jasnobrązowa	mw	3-5	-	0/0	pzw	9,11
41	2ITB	do 10,9	Pg+Ż	Piasek gliniasty z domieszką żwiru	jasnobrązowa	mw	3-5	-	0/0	pzw	9,86
42	2ITB	10,9-12,9	Ps zagł + Ż	Piasek średni zagliniony z domieszką żwiru	jasnobrązowa	w	3-5	-	-	-	13,22
43	2ITB	16,2	Gp+Ż	Glina piaszczysta z domieszką żwiru	jasnobrązowa	w	3-5	-	2/2	pl	13,11
44	2ITB	16,5	Gp+Ż	Glina piaszczysta z domieszką żwiru	brązowoszara	w	3-5	-	1/1	tpl	12,13
45	2ITB	17,0	Gp/Gpz+Ż	Glina piaszczysta na pograniczu gliny piaszczystej zwięzłej z domieszką żwiru	szara	w	3-5	-	1/1	tpl	12,36
46	2ITB	18,0	Gp+Ż	Glina piaszczysta z domieszką żwiru	szara	w	3-5	-	1/1	tpl	12,44
47	3ITB	1,0	nN (Pg+Ż, cegła, gruz)	Nasyp niekontrolowany (piasek gliniasty, żwir, cegła, gruz)	ciemnoszara	mw	3-5	-	-	pzw	11,86
48	3ITB	1,5	nN (Ps zagł+Ż, cegła, gruz)	Nasyp niekontrolowany (piasek średni zagliniony, żwir, cegła, gruz)	szarobrązowa	mw	1-3	-	-	pzw	10,64
49	3ITB	2,5	nN (Gp, cegła, gruz)	Nasyp niekontrolowany (glina piaszczysta, cegła, gruz)	ciemnoszara	w	3-5	-	-	pl	16,00
50	3ITB	3,0	nN (Pg, cegła, gruz)	Nasyp niekontrolowany (piasek gliniasty, cegła, gruz)	szarobrązowa	mw	3-5	-	-	pl	14,75
51	3ITB	4,0	nN (Pg, cegła, gruz)	Nasyp niekontrolowany (piasek gliniasty, cegła, gruz)	szarobrązowa	mw	3-5	-	-	pl	16,62
52	3ITB	5,0-5,3	Pg+Ż	Piasek gliniasty z domieszką żwiru	szarobrązowa	mw	3-5	-	0/0	pzw	10,77
53	3ITB	5,3-5,8	Pg+Ż	Piasek gliniasty z domieszką żwiru	jasnobrązowa	mw	3-5	-	0/0	pzw	10,04
54	3ITB	5,8-6,2	Gp/Pg+Ż	Glina piaszczysta na pograniczu piasku gliniastego z domieszką żwiru	jasnobrązowa	mw	3-5	-	0/0	pzw	11,67

Analiza makroskopowa wg PN-B-04481:1988											Wilgotność [%] wg PKN-CEN ISO/TS 17892-1:2009
Nr badania	Nr otworu	Głębokość pobrania [m]	Symbol	Opis	Barwa	wilgotność	Zawartość CaCO ₃	Zawartość części org.	Liczba wateczkowań	Stan gruntu	
55	3ITB	6,2-7,7	Pg+Ż/Ps zagł	Piasek gliniasty z domieszką żwiru na pograniczu piasku średniego zaglinionego	jasnobrązowa	mw	3-5	-	0/0	pzw	9,43
56	3ITB	7,7-8,7	Pd zagł	Piasek drobny zagliniony	jasnobrązowa	mw	3-5	-	-	-	7,41
57	3ITB	10,4	Pd zagł	Piasek drobny zagliniony	jasnobrązowa	mw	3-5	-	-	-	5,72
58	3ITB	8,7-10,9	Pd zagł/Pg	Piasek drobny zagliniony na pograniczu piasku gliniastego	jasnobrązowa	mw	3-5	-	-	-	11,25
59	3ITB	10,9-13,9	Pd	Piasek drobny	jasnobrązowa	mw	1-3	-	-	-	3,82
60	3ITB	13,3 wilgotny 12,2	Ps zagł + Ż	Piasek średni zagliniony z domieszką żwiru	jasnobrązowa	w	1-3	-	-	-	17,25
61	3ITB	13,9	Ps	Ps	jasnobrązowa	nw	3-5	-	-	-	24,79
62	3ITB	13,9-14,2	Πp//Pd//Gn	Pył piaszczysty przewarstwiony piaskiem drobnym i gliną pylastą	jasnobrązowa	mw	3-5	-	0/0	pzw	14,15
63	3ITB	16,0	Πp/Πn	Pył piaszczysty na pograniczu piasku pylastego	jasnobrązowa	w	3-5	-	1/2	pl/m pl	24,05
64	3ITB	16,2	Π//Gn	Pył przewarstwiony i gliną pylastą	jasnobrązowa	mw	3-5	-	0/1	tpl	23,51
65	3ITB	16,2-17	Ιn//Π	Ιł przewarstwiony pyłem	ciemnoszara	mw	3-5	-	0/0	pzw	25,64
66	3ITB	17,8	Gp+Ż	Gлина piaszczysta z domieszką żwiru	ciemnoszara	mw	3-5	-	0/0	pzw	10,43
67	4ITB	1,0	nN (Gp, cegła, żużel)	Nasyp niekontrolowany (głina piaszczysta, cegła, żużel)	brązowo-czarna	w	3-5	-	3/4	pl	34,16
68	4ITB	1,5	nN (Pg+, cegła, szkło, gruz)	Nasyp niekontrolowany (piasek gliniasty, cegła, szkło, gruz)	brązowoszara	w	3-5	-	-	pl	18,75
69	4ITB	2,3	nN (Pg, cegła, gruz)	Nasyp niekontrolowany (piasek gliniasty, cegła, gruz)	brązowoszara	w	1-3	-	-	pl	18,00
70	4ITB	3,0	nN (Pg, cegła, gruz)	Nasyp niekontrolowany (piasek gliniasty, cegła, gruz)	brązowoszara	w	3-5	-	-	pl	22,25
71	4ITB	do 4,3	nN (Gp, cegła, gruz)	Nasyp niekontrolowany (głina piaszczysta, cegła, gruz)	szara	w	3-5	-	4/5	pl	17,43
72	4ITB	4,3-5,1 4,5	Gp+Ps	Głina piaszczysta, piasek średni	brązowa	mw	1-3	-	1/1	tpl	9,67
73	4ITB	5,1-5,7	Pd	Piasek drobny	żółta	mw	1-3	-	-	-	9,15
74	4ITB	5,7-6,1 5,9	Pg+Ż	Piasek gliniasty z domieszką żwiru	jasnobrązowa	mw	3-5	-	0/1	tpl	13,42
75	4ITB	6,1-7,3	Pd zagł	Piasek drobny zagliniony	żółta	mw	1-3	-	-	-	9,09

Analiza makroskopowa wg PN-B-04481:1988											Wilgotność [%] wg PKN-CEN ISO/TS 17892-1:2009
Nr badania	Nr otworu	Głębokość pobrania [m]	Symbol	Opis	Barwa	wilgotność	Zawartość CaCO ₃	Zawartość części org.	Liczba wateczkowań	Stan gruntu	
76	4ITB	7,3-8,2	Pg	Piasek gliniasty	brązowa	mw	3-5	-	0/0	pzw	10,85
77	4ITB	8,2-8,6	Pd zagł	Piasek drobny zagliniony	jasnobrązowa	mw	1-3	-	-	-	8,83
78	4ITB	8,6-8,8	Gp//Pg//Ps+Ż	Gлина piaszczysta z domieszką żwiru przewarstwiona piaskiem gliniastym i piaskiem średnim	brązowa	mw	3-5	-	0/0	pzw	10,85
79	4ITB	10,0	Pg+Ż	Piasek gliniasty z domieszką żwiru	jasnobrązowa	mw	3-5	-	0/0	pzw	7,92
80	4ITB	12,0	Pg+Ż	Piasek gliniasty z domieszką żwiru	jasnobrązowa	mw	3-5	-	0/0	pzw	8,94
81	4ITB	13,4	Pg+Ż	Piasek gliniasty z domieszką żwiru	jasnobrązowa	mw	3-5	-	0/0	pzw	9,19
82	4ITB	15,0	Pg+Ż	Piasek gliniasty z domieszką żwiru	jasnobrązowa	w	3-5	-	0/1	tpl	11,99
83	4ITB	15,4	Pg+Ż	Piasek gliniasty z domieszką żwiru	jasnobrązowa	m	3-5	-	2/2	pl	15,38
84	4ITB	16,0	Gp+Ż	Gлина piaszczysta z domieszką żwiru	jasnobrązowa	mw	1-3	-	0/0	pzw	11,47
85	4ITB	16,9	Gp+Ż	Gлина piaszczysta z domieszką żwiru	ciemnoszara	mw	3-5	-	0/0	pzw	10,08
86	4ITB	18,0	Gp+Ż	Gлина piaszczysta z domieszką żwiru	ciemnoszara	mw	3-5	-	0/0	pzw	10,77
87	5ITB	0,5	nN (Pg, cegła, gruz, korzenie)	Nasyp niekontrolowany (piasek gliniasty, cegła, gruz, korzenie)	ciemnoszara	mw	3-5	+	-	tpl	12,68
88	5ITB	1,0	nN (Pg, cegła, gruz, korzenie)	Nasyp niekontrolowany (piasek gliniasty, cegła, gruz, korzenie)	ciemnoszara	mw	3-5	+	-	tpl	14,41
89	5ITB	1,5	nN (Pg, cegła, gruz, korzenie)	Nasyp niekontrolowany (piasek gliniasty, cegła, gruz, korzenie)	ciemnoszara	mw	3-5	+	-	tpl	15,81
90	5ITB	2,0	nN (Gp//Ps, cegła, Nmg)	Nasyp niekontrolowany (głina piaszczysta przewarstwiona piaskiem średnim, cegła, namuł gliniasty)	ciemnoszara	w	3-5	+	-	pl	14,97
91	5ITB	2,5	nN (Gp, Pg, cegła, gruz)	Nasyp niekontrolowany (głina piaszczysta, piasek gliniasty, cegła, gruz)	ciemnoszara	w	3-5	-	-	pl	25,58
92	5ITB	3,0	nN (Gp, Ż, cegła, gruz, korzenie, Nmg)	Nasyp niekontrolowany (głina piaszczysta, żwir, cegła, gruz, korzenie, namuł gliniasty)	ciemnoszara	w	3-5	+	-	tpl/pl	19,54
93	5ITB	do 3,8	nN (Gp, węgiel, gruz, cegła)	Nasyp niekontrolowany (głina piaszczysta, węgiel, gruz, cegła)	ciemnoszara	w	3-5	+	-	tpl/pl	28,40
94	5ITB	3,8-4,3	nN (Pg, cegła)	Nasyp niekontrolowany	ciemnoszara	w	<1	-	2/2	pl	16,68

Analiza makroskopowa wg PN-B-04481:1988											Wilgotność [%] wg PKN-CEN ISO/TS 17892-1:2009
Nr badania	Nr otworu	Głębokość pobrania [m]	Symbol	Opis	Barwa	wilgotność	Zawartość CaCO ₃	Zawartość części org.	Liczba wateczkowań	Stan gruntu	
				(piasek gliniasty, cegła)							
95	5ITB	4,3-8,7	Gp+Ż	Glina piaszczysta z domieszką żwiru	jasnobrązowa	w	<1	-	1/1	tpl	14,64
96	5ITB	5,8	Gp+Ż//Ps	Glina piaszczysta z domieszką żwiru przewarstwiona piaskiem średnim + jakieś rude wytrącenia..może cegła?	jasnobrązowa	mw	3-5	-	0/0	pzw	10,45
97	5ITB	7,4	Pg+Ż	Piasek gliniasty z domieszką żwiru	jasnobrązowa	mw	3-5	-	0/1	pzw/ tpl	10,95
98	5ITB	8,5	Gp/Pg+Ż	Glina piaszczysta na pograniczu piasku gliniastego z domieszką żwiru	jasnobrązowa	mw	3-5	-	0/0	pzw	8,32
99	5ITB	8,7-10,8	Pd zagł	Piasek drobny zagliniony	jasnobrązowa	mw	3-5	-	-	-	4,60
100	5ITB	10,4	Pd	Piasek drobny	jasnobrązowa	mw	3-5	-	-	-	6,99
101	5ITB	10,8-12,4 11,3	Gp/Pg+Ż	Glina piaszczysta na pograniczu piasku gliniastego z domieszką żwiru	jasnobrązowa	mw	3-5	-	0/0	pzw	8,17
102	5ITB	12,2	Gp+Ż	Glina piaszczysta z domieszką żwiru	jasnobrązowa	mw	3-5	-	0/0	pzw	7,90
103	5ITB	12,4-12,8	Pg+Ż	Piasek gliniasty z domieszką żwiru	jasnobrązowa	mw	3-5	-	0/0	pzw	10,09
104	5ITB	12,8-14,0 13,1	Pd zagł	Piasek drobny zagliniony	jasnobrązowa	mw	1-3	-	-	-	7,61
105	5ITB	14,0-15,2 14,5	Pd zagł	Piasek drobny zagliniony	brązowa	mw	3-5	-	-	-	4,80
106	5ITB	15,2-15,9 15,6	Πp	Pył piaszczysty	jasnobrązowa	w	3-5	-	1/2	tpl/pl	21,23
107	5ITB	16,4	Ιn//Π	Ιł pylasty przewarstwiony pyłem	brązowoszara	mw	3-5	-	1/1	tpl	33,44
108	5ITB	18,0	Gp+Ż	Glina piaszczysta z domieszką żwiru	szaro jasnobrązowa	mw	3-5	-	1/0	tpl	10,22
109	5ITB	19,5	Gp+Ż	Glina piaszczysta z domieszką żwiru	szaro jasnobrązowa	mw	3-5	-	1/2	tpl	12,90
110	6ITB	0,5	nN (Pg, cegła, Ż)	Nasyp Niekontrolowany	ciemnoszara	mw	3-5	-		tpl	15,10
111	6ITB	1,0	nN (Ps zagł, Ż, cegła, szkło)	Nasyp Niekontrolowany	ciemnoszara	mw	3-5	-		tpl	13,80
112	6ITB	1,5	nN (cegła, Ps, Ż)	Nasyp Niekontrolowany (cegła, piasek średni, żwir)	pomarańczowa	mw	3-5	-		pl	18,61
113	6ITB	1,5-... 3,0	nN (cegła, Ps, Ż)	Nasyp Niekontrolowany (cegła, piasek średni, żwir)	pomarańczowa	mw	3-5	-		tpl	20,81
114	6ITB	2,7	nN (Pg, cegła, gruz)	Nasyp Niekontrolowany (piasek gliniasty, cegła, gruz)	ciemnoszara	mw	3-5	-		tpl	18,67
115	6ITB	4,4	nN (Gp, cegła, gruz)	Nasyp Niekontrolowany	ciemnoszara	mw	3-5	-		tpl	17,83

Analiza makroskopowa wg PN-B-04481:1988											
Nr badania	Nr otworu	Głębokość pobrania [m]	Symbol	Opis	Barwa	wilgotność	Zawartość CaCO ₃	Zawartość części org.	Liczba wateczkowań	Stan gruntu	Wilgotność [%] wg PKN-CEN ISO/TS 17892-1:2009
				(glina piaszczysta, cegła, gruz)							
116	6ITB	4,4	nN (cegła, Ps)	Nasyp Niekontrolowany (cegła, piasek średni)	pomarańczowa	mw	3-5	-		-	19,87
117	6ITB	5,3	nN (Gp, cegła, gruz, Nmg)	Nasyp Niekontrolowany (glina piaszczysta, cegła, gruz, namuł gliniasty)	ciemnoszara	w	3-5	+	-	pl	20,48
118	6ITB	5,3-6,8	Pg	Piasek gliniasty	jasnobrązowa	mw	3-5	-	0/0	pzw	11,12
119	6ITB	6,8-7,2	π	Pył	jasnobrązowa	w	3-5	-	-	mpl	28,89
120	6ITB	7,2-8,7	Gp	Glina piaszczysta	jasnobrązowa	w	3-5	-	-	tpl	13,36
121	6ITB	8,5	Gp+Ż	Glina piaszczysta z domieszką żwiru (okruszy cegły?)	jasno szarobrązowa	mw	3-5	-	0/0	pzw	10,90
122	6ITB	8,7-9,3	Pd+Ż	Piasek drobny z domieszką żwiru	jasnobrązowa	mw	3-5	-	-	-	5,35
123	6ITB	9,3-10,5 9,9	Πp	Pył piaszczysty	jasnobrązowa	mw	3-5	-	0/0	pzw	17,72
124	6ITB	10,5-12,8	Pd	Piasek drobny	jasnobrązowa	mw	3-5	-	-	-	6,15
125	6ITB	12,5	Pd	Piasek drobny	jasnobrązowa	mw	3-5	-	-	-	6,23
126	6ITB	12,8-14,0 13,3	Gp+Ż	Glina piaszczysta z domieszką żwiru	jasnobrązowa	mw	3-5	-	0/0	pzw	9,53
127	6ITB	13,8	Gp+Ż	Glina piaszczysta z domieszką żwiru	jasnobrązowa	mw	3-5	-	1/1	tpl	11,91
128	6ITB	14,0-15,1 14,5	Gp+Ż	Glina piaszczysta z domieszką żwiru	jasnobrązowa	w	3-5	-	2/3	pl	17,53
129	6ITB	15,1-16,0	Gp+Ż	Glina piaszczysta z domieszką żwiru	jasnobrązowa	mw	3-5	-	1/1	tpl	12,63
130	6ITB	17,8	Gp+Ż	Glina piaszczysta z domieszką żwiru	jasnobrązowa	mw	3-5	-	1/1	tpl	12,19
131	6ITB	19,5	Gp+Ż	Glina piaszczysta z domieszką żwiru	jasnobrązowa	mw		-	1/1	tpl	12,58
132	7ITB	0,0-0,5	nN(Ps zagł, cegła, gruz, korzenie)	Nasyp niekontrolowany (Piasek średni z domieszką żwiru)	szarobrązowa	mw	3-5	+	-	-	9,23
133	7ITB	1 m	nN(Ps zagł, cegła, gruz, korzenie)	Nasyp niekontrolowany (Piasek średni zagliniony, cegła, gruz, korzenie roślin)	szarobrązowa	mw	3-5	+	-	-	13,27
134	7ITB	0,2-1,1	nN(Ps+Ż)	Nasyp niekontrolowany (Piasek średni zagliniony, cegła, gruz, korzenie roślin)	żółta	mw	1-3	-	-	-	3,55
135	7ITB	1,1-1,5	Pd+Ż	Piasek drobny z domieszką żwiru	żółta	mw	1-3	-	-	-	7,86
136	7ITB	1,5	Ps+Ż	Piasek średni z domieszką żwiru	brązowożółta	mw	1-3	-	-	-	2,19
137	7ITB	3,2	Ps	Piasek średni	żółta	w	1-3	-	-	-	10,31

Analiza makroskopowa wg PN-B-04481:1988											Wilgotność [%] wg PKN-CEN ISO/TS 17892-1:2009
Nr badania	Nr otworu	Głębokość pobrania [m]	Symbol	Opis	Barwa	wilgotność	Zawartość CaCO ₃	Zawartość części org.	Liczba wateczkowań	Stan gruntu	
138	7ITB	3,6-4,0	Ps/Pd	Piasek średni na pograniczu piasku drobnego	żółtobrązowa	nw	3-5	-	-	-	22,59
139	7ITB	4,2	Ps/Pd+Ż	Piasek średni na pograniczu piasku drobnego z domieszką żwiru	żółtobrązowa	nw	3-5	-	-	-	25,82