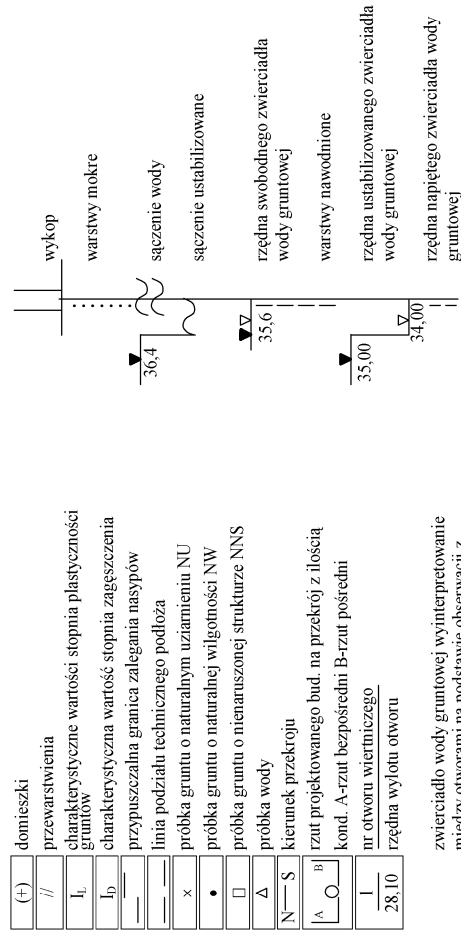


Objaśnienia symboli użytych na przekrojach geotechnicznych i kartach dokumentacyjnych, profilach otworów oraz wykresach sondowań

1	n	Bskad)	nasyp budowlany (i jego skład
2	n	(skad)	nasyp nie odpowiadający
3	Gb		wyńaganiom budowlanym
4	D		gleba
5	A		drewno
6	H		muszle
7	T		próchnica
8	Nm		torf
9	Nmp		namul
10	Kr		namul piaszczysty
11	Gy		kreda jeziorna
12	Wb		gytia
13	ph		węgiel brunatny
14	K		piasek próchniczny
15	Ż		kamień
16	Po		zwir
17	Zg		pospółka
18	Pog		zwir gliniasty
19	Pr		pospółka gliniasta
20	Ps		piasek gruby
21	Pd		piasek średni
22	Pil		piasek drobny
23	Pg		piasek pylasty
24	Plp		piasek gliniasty
25	Pl		pył piaszczysty
26	Gp		pył
27	G		głina piaszczysta
28	Gil		głina
29	Gpz		głina pylasta
30	Gz		głina piaszczysta zwięzła
31	Gtz		głina zwięzła
32	Ip		głina pylasta zwięzła
33	I		il piaszczysty
34	Iil		il
35	C		il pylasty
36	W		gruz ceglany
			wapienie



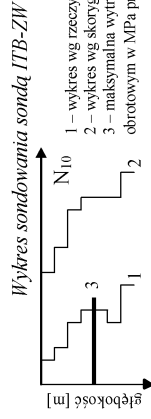
Stan gruntu:

∴ In luźny
☉ szg średniozagęszczony
☺ zg zagęszczony
∅ zw zwarty
○ pzw półzwarty
● tpt twardoplastyczny
● pl plastyczny
● mpl miękkoplastyczny
● pl plynny

Włgotność:

su suchy
mw mało wilgotny
w wilgotny
m mokry
nw nawodniony

UWAGI: 1. n (skład nasypu bez podawania geotechnicznej oceny – brak kryteriów
2. Symbol H (humus) przy gruntach od nr 15 do poz. 34 oznacza grunty próchnicze.
np.: Pdh – piasek drobny próchniczny.
3. Symbol Bw oznacza grunty burowęgłowe.
np.: PBw – pył burowęglowy.



Projektowane drogi - Sztutowo

OBJAŚNIENIA GEOLOGICZNE

CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY GEOTECHNICZNE

wartość ustalona metodą A i B

[illegible]











GEOLEH

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORÓW WIERTNICZYCH

Temat: Projektowana droga ulicy Bukowej w Sztutowie

System wiercenia: ręczne

Data wyk.: 03.2010

śr. rur i głęb. zarurowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w mppt	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU								rodzaj i głęb. pobranej próby	nr warstwy geotechnicznej
						Rodzaj i barwa gruntu	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba wałczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO w %				
												Nr otworu: 1 Rzędna: ok. 1,10 m n.p.m.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
					0,4 0,6 1,0 2,0	nasyp niekontrolowany (piasek próchniczny, humus), brązowo czarny piasek drobny, beżowy piasek drobny, beżowy		w w w nw	 - - 	 ln szg 			 la lb		
							Nr otworu: 2 Rzędna: ok. 1,00 m n.p.m.								
						0,7 0,3 1,0 2,0	nasyp niekontrolowany (piasek próchniczny, humus), brązowo czarny piasek drobny, jasno beżowy piasek drobny, jasno beżowy		w w w nw	 - - 	 ln szg 			 la lb	
								Nr otworu: 3 Rzędna: ok. 1,00 m n.p.m.							
						0,4 0,6 1,0 0,7 0,3 2,0	nasyp niekontrolowany (piasek próchniczny, humus), brązowo czarny piasek drobny, biały piasek drobny, biały piasek drobny, brunatny		w w w nw	 - - - 	 ln szg szg 			 la lb lb	
								Nr otworu: 4 Rzędna: ok. 1,20 m n.p.m.							
						0,5 0,5 1,0 0,5 0,2 0,3 2,0	gleba, czarna piasek drobny, brunatny piasek drobny, biało beżowy piasek pylasty (+pył), beżowy piasek drobny, ciemno beżowy		w w w w nw	 - - - - 	 ln szg szg szg 			 la lb lb lb lb	
Skala: 1:50								Zał. nr: 4.1							

