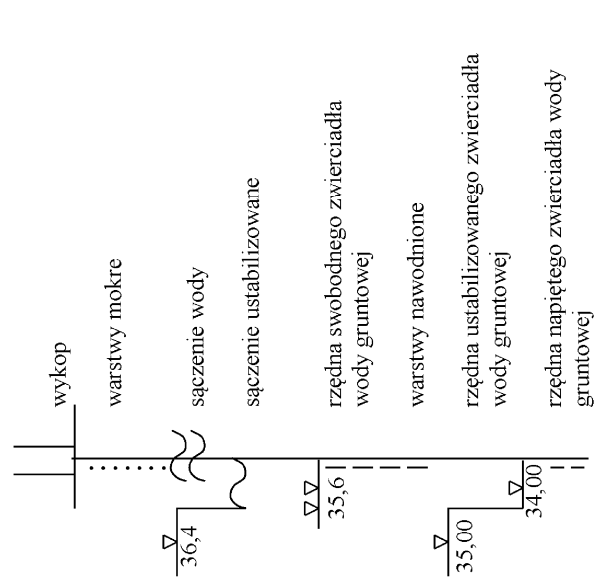


Objaśnienia symboli użytych na przekrojach geotechnicznych i kartach dokumentacyjnych, profilach otworów oraz wykresach sondowań

1	nB(kskład)	nasyt budowlany
2	nN(kskład)	nasyt nie odpowiadający wymaganiom budowlanym
3	Gb (Or)	gleba (grunty organiczne)
4	Mg	grunty antropogeniczne
5	D	drewno
6	H (Or)	próchnica (grunty organiczne)
7	T (Or)	torf (grunty organiczne)
8	Nm (Or)	namuł (grunty organiczne)
9	Nmp (Or)	namuł piaszczysty (grunty organiczne)
10	Kr (Or)	kreda jeziorna (grunty organiczne)
11	Gy (Or)	gytia (grunty organiczne)
12	Wb (Or)	węgiel brunatny (grunty organiczne)
13	PH (saOr)	piasek próchniczy (grunty organiczne)
14	K (Co)	kamień (głaziki)
15	Ż (Gr)	żwir
16	Po (grSa)	pospółka
17	Zg (siGr)	zwir gliniasty (iłasty)
18	Pog (clGr)	pospółka gliniasta (iłasta)
19	Pr (CSa)	piasek grubo
20	Ps (MSa)	piasek średni
21	Pd (FSa)	piasek drobny
22	P <sub>tl</sub> (siSa)	piasek pylasty
23	P <sub>g</sub> (siSaCl)	piasek gliniasty (zailony)
24	Plp	pył piaszczysty
25	Pl (Si)	pył
26	Gp (saCl)	głina piaszczysta
27	G (Cl)	głina
28	G <sub>tl</sub> (saClSi)	głina pylasta
29	Gpz	głina piaszczysta zwięzła
30	Gz	głina zwięzła
31	G <sub>tlz</sub>	głina pylasta zwięzła
32	Ip (saCl)	ił piaszczysty
33	I (Cl)	ił
34	Il <sub>tl</sub> (siCl)	ił pylasty
35	C	gruz ceglany
36	W	wapienie



**Stan gruntu:**

∴ ln luźny ∴ szg średniozagęszczony ∴ su suchy

○ zg zagęszczony ∴ w mało wilgotny

∅ zw zwarty ∴ m mokry

○ pzw półzwarty ∴ nw nawodniony

● tpt twardoplastyczny

● pl plastyczny

● mpl miękoplastyczny

● pl płynny

**Wilgotność:**

su suchy

mw mało wilgotny

w wilgotny

m mokry

nw nawodniony

Zał. Nr 2

- 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 próchniczne.  
np.: PdH – piasek drobny próchniczny.
  3. Symbol Bw oznacza grunty burowęgłowe.  
np.: PIBW – pył burowęglowy.

Wykres sondowania sondy ITB-ZW

