








Grunty mineralne nieskaliste (rodzime)		Stan gruntów sypkich	
KW	zwietrzelina		in luźny $I_D \leq 0,33$
KWg	zwietrzelina gliniasta		szg średnio zagęszczony $0,33 < I_D \leq 0,67$
KO	otaczaki		zg zagęszczony $0,67 < I_D \leq 0,80$
Ż	żwir		hzg bardzo zagęszczony $I_D > 0,80$
Żg	żwir gliniasty	Stan gruntów spoistych	
Po	pospółka		zw zwarty $I_L < 0$
Pog	pospółka gliniasta		pzw półzwarty $I_L \leq 0$
Pr	piasek gruby		tpl twardoplastyczny $0 < I_L \leq 0,25$
Ps	piasek średni		pl plastyczny $0,25 < I_L \leq 0,50$
Pd	piasek drobny		mpl miękkoplastyczny $0,50 < I_L \leq 1,00$
PΠ	piasek pylasty		pl płynny $I_L > 1,00$
Pg	piasek gliniasty	Wilgotność gruntu	
πp	pył piaszczysty	su	grunt suchy
π	pył	m	grunt mało wilgotny
Pg	piasek gliniasty	w	grunt wilgotny
Gp	glina piaszczysta	m	grunt mokry
G	glina	nw	grunt nawodniony
GΠ	glina pylasta	Opróbowanie otworu	
Gpz	glina piaszczysta zwięzła		próba o zachowanej strukturze (NNS)
Gz	glina zwięzła		próba o zachowanej wilgotności (NW)
GΠz	glina pylasta zwięzła		próba wody gruntowej (WG)
Jp	il piaszczysty	Oznaczenia wody w wierceniu	
I	il		grunt suchy lub mało wilgotny
JΠ	il pylasty		grunt wilgotny
Grunty poza norma			grunt mokry
Kj	kreda jeziorna		grunt nawodniony
Grunty organiczne (rodzime)			piezometryczny poziom wody ustalony w czasie wiercenia i jego rzędna
Nmp	namuły piaszczyste		nawiercony poziom wody
Nmg	namuły gliniaste		sączenie wody
T	torfy	S	otwór suchy
Gy	gytie	Oznaczenia rodzaju badań i sondowań	
WB	węgle brunatne		penetrometr tłoczkowy (PP)
H	grunty próchniczne		ścinarka obrotowa (TV)
Grunty nasypowe			sonda cylindryczna (SPT)
nB	nasyp budowlany		sonda ścinająca obrotowa (VT)
nN	nasyp niebudowlany		rodzaj sondowania i strefa przebadana
Grunty skaliste		sondą: ZW - udarowo - obrotową SL - lekką wbijaną	
ST	skała twarda	Inne oznaczenia	
SM	skała miękka	5	numer wiercenia
Znaki dodatkowe dotyczące opisu gruntu		122,6	rzędna wylotu otworu
+	domieszki	VI	numer warstwy geotechnicznej
//	przewarstwienia, wkładki		podstw. granice litologiczno - stratygraficzne
/	pogranicze innego gruntu		▼ ZWG
()	określ. uzupełniające dotyczące składu gruntu		