

Grunty mineralne nieskaliste (rodzime)		
KW	zwietrzelina	kamieniste
KWg	zwietrzelina gliniasta	
KO	otaczaki	
Ż	żwir	grubo - ziarniste
Żg	żwir gliniasty	
Po	pospółka	
Pog	pospółka gliniasta	drobno - ziarniste niespoiste
Pr	piasek gruby	
Ps	piasek średni	
Pd	piasek drobny	
Pπ	piasek pylasty	
Pg	piasek gliniasty	
πp	pył piaszczysty	
π	pył	
Pg	piasek gliniasty	
Gp	glina piaszczysta	
G	glina	
Gπ	glina pylasta	
Gpz	glina piaszczysta zwięzła	
Gz	glina zwięzła	
Gπz	glina pylasta zwięzła	
Jp	ił piaszczysty	
I	ił	
Jπ	ił pylasty	
Grunty poza normą		
Kj	kreda jeziorna	
Grunty organiczne (rodzime)		
Nmp	namuły piaszczyste	
Nmg	namuły gliniaste	
T	torfy	
Gy	gytie	
WB	węgłe brunatne	
H	grunty próchniczne	
Grunty nasypowe		
nB	nasyp budowlany	
nN	nasyp niebudowlany	
Grunty skaliste		
ST	skała twarda	
SM	skała miękka	
Znaki dodatkowe dotyczące opisu gruntu		
+	domieszki	
//	przewarstwienia, wkładki	
/	pogranicze innego gruntu	
( )	określ. uzupełniające dotyczące składu gruntu	

Stan gruntów sypkich		
ln	luźny	$I_D \leq 0,33$
szg	średnio zagęszczony	$0,33 < I_D \leq 0,67$
zg	zagęszczony	$0,67 < I_D \leq 0,80$
bzg	bardzo zagęszczony	$I_D > 0,80$
Stan gruntów spoistych		
zw	zwały	$I_L < 0$
pzw	półzwały	$I_L \leq 0$
tpl	twardoplastyczny	$0 < I_L \leq 0,25$
pl	plastyczny	$0,25 < I_L \leq 0,50$
mpl	miękkoplastyczny	$0,50 < I_L \leq 1,00$
pl	płynny	$I_L > 1,00$
Wilgotność gruntu		
su	grunt suchy	
mw	grunt mało wilgotny	
w	grunt wilgotny	
m	grunt mokry	
nw	grunt nawodniony	
Opróbowanie otworu		
	próba o zachowanej strukturze (NNS)	
	próba o zachowanej wilgotności (NW)	
	próba wody gruntowej (WG)	
Oznaczenia wody w wierceniu		
	grunt suchy lub mało wilgotny	
	grunt wilgotny	
	grunt mokry	
	grunt nawodniony	
	piezometryczny poziom wody ustalony w czasie wiercenia i jego rzędna	
	nawiercony poziom wody	
	sączenie wody	
S	otwór suchy	
Oznaczenia rodzaju badań i sondowań		
•	penetrometr tłoczkowy (PP)	
x	ścianarka obrotowa (TV)	
	sonda cylindryczna (SPT)	
	sonda ścinająca obrotowa (VT)	
	rodzaj sondowania i strefa przebadana sondą: Z W - udarowo - obrotową	
	S L - lekką wbijaną	
Inne oznaczenia		
5	numer wiercenia	
122,6	rzędna wylotu otworu	
VI	numer warstwy geotechnicznej	
	podstw. granice litologiczno - stratygraficzne	
I ZWG	zwierciadło wody gruntowej z okresu wierceń	