




OBJAŚNIENIA SYMBOLI I ZNAKÓW UŻYTYCH NA PRZEKROJACH I KARTACH DOKUMENTACYJNYCH  
Symbole geotechniczne gruntów wg Normy PN-86/B-02480

<u>GRUNTY NASYPOWE</u>		<u>ZNAKI DODATKOWE DOT. OPISU GRUNTU</u>	
nB	nasyp budowlany	+	domieszki
nN	nasyp niekontrolowany	//	przewarstwienia
		/	wkładki
		( )	dodatkowe określenia
		4	numer otworu
		112,70	rzędna otworu
<u>GRUNTY ORGANICZNE RODZIME</u>		<u>STAN GRUNTU</u>	
Nm	grunt próchniczny	∴	In luźny
	namuł	⊙	szg średnio zagęszczony
T	torf	⊕	zg zagęszczony
		<u>KONSYSTENCJA GRUNTU</u>	
<u>GRUNTY MINERALNE RODZIME</u>		∅	zw zwarty
	<u>nieskaliste</u>	○	pzw półzwarty
KW	wietrzelina	•	tpl twardoplastyczny
KWg	wietrzelina gliniasta	●	pl plastyczny
KR	rumosz	●	mpl miękkoplastyczny
KRg	rumosz gliniasty	●	pt płynny
KO	otoczaki	<u>OZNACZENIA STANU GRUNTU</u>	
Ż	żwir	I <sub>D</sub>	stopień zagęszczenia
Żg	żwir gliniasty	I <sub>L</sub>	stopień plastyczności
Po	pospółka	<u>OZNACZENIA WODY GRUNTOWEJ</u>	
Po	pospółka gliniasta		nawiercony poziom wody
Pr	piasek gruby		ustabilizowany poziom
Ps	piasek średni		sączenie
Pd	piasek drobny		
Pπ	piasek pylasty		
Pg	piasek gliniasty		
Π	pył		
Πp	pył piaszczysty		
Gp	glina piaszczysta		
G	glina		
Gπ	glina pylasta		
Gpz	glina piaszczysta zwięzła		
Gz	glina zwięzła		
Gπz	glina pylasta zwięzła		
Ip	ił piaszczysty		
I	ił		
Iπ	ił pylasty		
	<u>skaliste</u>		
ST	skała twarda		
SM	skała miękka		

<u>SYMBOLE GENETYCZNE</u>		<u>SYMBOLE STRATYGRAFICZNE</u>			
g	osady lodowcowe	Q	Czwartorzęd	P	Perm
gl	osady lodowcowo jeziorne (zastoiskowe)	Qh	Holocen	C	Karbon
fg	osady wodnolodowcowe (fluwioglacjalne)	Qp	Plejstocen	D	Dewon
pg	osady peryglacjalne	Tr	Trzeciorzęd	S	Sylur
f	osady rzeczne	Cr	Kreda	O	Ordowik
li	osady jeziorne (limniczne)	J	Jura	Cm	Kambr
d	osady deluwialne (zboczowe)	T	Trias		

np. fQh – holocenijskie osady rzeczne

III) INNE OZNACZENIA  
numer warstwy geotechnicznej



gleba



warstwa geotechniczna nr IA - grunty spoiste morenowe  
na granicy stanu twardoplastycznego i półzwarłego o IL - 0,00



warstwa geotechniczna nr IIA - grunty spoiste zastoiskowe  
w stanie twardoplastycznym o IL - 0,23



warstwa geotechniczna nr IIB - grunty spoiste zastoiskowe  
w stanie twardoplastycznym o IL - 0,10



warstwa geotechniczna nr IIC - grunty spoiste zastoiskowe  
w stanie twardoplastycznym o IL - 0,05