







Objaśnienia symboli i znaków użytych na przekrojach

symbole geotechniczne gruntów wg normy PN-86/B-02480

<u>Grunty nasypowe</u>		<u>Znaki dodatkowe</u> dotyczące opisu gruntów	
nB	nasyp budowlany	+	domieszki
nN	nasyp niebudowlany	//	przewarstwienia
<u>Grunty organiczne rodzime</u>		/	na pograniczu
H	grunt próchniczny	(...)	uzupełnienia dotyczące składu
Nmp	namuł organiczny piaszczysty	<u>4</u>	numer wiercenia
Nmg	namuł organiczny gliniasty	125.43	rzędna wiercenia [m npm]
T	torf	<u>Opróbowanie wiercenia</u>	
<u>Grunty mineralne rodzime</u> (nieskaliste)			próbka o naturalnej strukturze (NNS)
KO	otoczaki		próbka o naturalnej wilgotności (NW)
Ż	żwir		próbka wody gruntowej (WG)
Żg	żwir gliniasty	<u>Oznaczenia wody w wierceniu</u>	
Po	pospółka		121.77 piezometryczny poziom wody gruntowej (PPW) ustalony w czasie wiercenia i rzędna [m npm]
Pog	pospółka gliniasta		117.45 nawiercony poziom wody gruntowej i rzędna [m npm]
Pr	piasek grubo		~ ~ sączenie wody
Ps	piasek średni	<u>Oznaczenie</u> <u>rodzaju badań i sondowań</u>	
Pd	piasek drobny	ZW	rodzaj sondowania i strefa przebadana sondą
Pπ	piasek pylasty	ZW	udarowo-obrotowa
Pg	piasek gliniasty	SL	lekka wbijana
Πp	pył piaszczysty	SW	wciskana
Π	pył	SC	ciężka wbijana
Gp	glina piaszczysta	ST	wkręcana
G	glina	<u>Oznaczenia stanu gruntu</u>	
Gπ	glina pylasta	I_D = 0.5	stopień zagęszczenia
Gpz	glina piaszczysta zwięzła	I_L = 0.20	stopień plastyczności
Gz	glina zwięzła	<u>Inne oznaczenia</u>	
Gπz	glina pylasta zwięzła	—	granice warstw geotechnicznych
Ip	ił piaszczysty		
I	ił		
Iπ	ił pylasty		
<u>Inne grunty</u>			
kr	kreda		
gy	gytia		
cb	węgiel brunatny		
żl	żużel (nasyp)		
c	cegły (nasyp)		