


ZAŁĄCZNIK

OZNACZENIA INNE

	-nawiercony poziom wody
	-ustalony poziom wody
	-nawiercony poziom wody pod ciśnieniem
	-sączenie wody
/	...bliski...
↓	...przechodzi w...
//	...przewarstwiony...
///	...z domieszką..
nw	-nawodniony
m	-mokry
w	-wilgotny
mw	-mało wilgotny
ms	-mało spoisty
mπ	-mało pylasty
K	-kamienie
• 9.70	-głębokości pobranych prób
1x2x	-ilość wałeczkowań gruntów spoistych












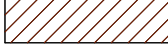
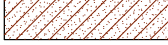



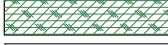



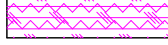
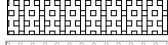


OZNACZENIA STANÓW GRUNTU

I_D	0.00-0.33	⋯	luźny
	0.33-0.66	⊙	średniozagęszczony
	0.66-1.00	⊗	zagęszczony
I_L	1.00-0.50	●	miękkoplastyczny
	0.50-0.25	●	plastyczny
	0.25-0.05	•	twardoplastyczny
	0.00	○	półzwały
	< 0.00	⊖	zwały

OZNACZENIA BARW

z.	-żółty
br.	-brązowy
sz.	-szary
brn.	-brunatny
rdz.	-rdzawy
nb.	-niebieski
bł.	-biały
ziel.	-zielony
cz.	-czarny
c.	-ciemny
j.	-jasny

OZNACZENIA RODZAJÓW GRUNTU

	N	-nasyp
	H, Hp	-humus, humus piaszczysty
	Ph	-piasek z humusem
	P	-piasek różnoziarnisty
	Pd	-piasek drobnoziarnisty
	Ps	-piasek średnioziarnisty
	Pr	-piasek gruboziarnisty
	Pπ	-piasek pylasty
	Z	-żwir
	Zg	-żwir gliniasty
	Po	-pospółka
	Pog	-pospółka gliniasta
	Pg	-piasek gliniasty
	G	-głina
	Gp	-głina piaszczysta
	Gpz	-głina piaszczysta zwięzła
	Gz	-głina zwięzła
	Πp	-pył piaszczysty
	Π	-pył
	Gπ	-głina pylasta
	Gπz	-głina pylasta zwięzła
	J	-ił
	Jπ	-ił pylasty
	Jł	-iłowupek
	Ł	-łupek
	Nm	-namuł
	Nmi	-namuł ilasty
	Nmπ	-namuł pylasty
	Nmp	-namuł piaszczysty
	T, Tp	-torf, torf piaszczysty
	W	-węgiel
	ST	-skała twarda
	Gy	-gytia
	Mr	-margiel