

# 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

<b>I<sub>D</sub></b>	0.00-0.33	⋯	luźny
	0.33-0.66	⊙	średniozagęszczony
	0.66-1.00	⊗	zagęszczony
<b>I<sub>L</sub></b>	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

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