

Symbole dodatkowe

$\frac{1}{97,40}$ numer otworu
rz dna terenu [m n.p.m.]

∇ ustalony
poziom wody
nawiercony

∇ lub \sim s czenia wody

$+$ domieszki innego gruntu
 $//$ drobne przewarstwienia
 $/$ grunty na pograniczu

Obja nienia stanów gruntów:

Wilgotno			
wilgotno	suchy	s	
	mało wilgotny	mw	
	wilgotny	w	
	mokry	m	
	nawodniony	nw	
Stan gruntu			Stopie plastyczno ci l. Stopie zag szczenia l ₀
konsystencja	zwarty	zw	$l_0 < 0$
	półzwarty	pzw	$l_0 < 0$
	• twardoplastyczny	tpl	$0 < l_0 < 0,25$
	● plastyczny	pl	$0,25 < l_0 < 0,50$
	● mi kkoplastyczny	mpl	$0,50 < l_0 < 1,00$
	● płynny	pl	$1,00 < l_0$
zag szczenie	lu ny	ln	$l_0 < 0,33$
	rednio zag szczony	szg	$0,33 < l_0 < 0,67$
	zag szczony	zg	$0,67 < l_0$

Szrafury i symbole gruntów:

	Gb - gleba
	Nn - nasyp niekontrolowany
	P - piasek pylasty
	Pd - piasek drobny
	Ps - piasek redni
	Ps+K - piasek redni + kamienie
	Ps+ - piasek redni + wir
	Pr - piasek gruby
	Pr+ - piasek gruby + wir
	Po - pospółka
	K - kamienie
	Pg - piasek gliniasty
	p - pył piaszczysty
	Gp - glina piaszczysta
	G - glina
	G - glina pylasta
	Gz - glina zwi zła
	Gpz - glina piaszczysta zwi zła
	G z - glina pylasta zwi zła
	I - ił
	I - ił pylasty

OBJA NIENIA DO PROFILI I PRZEKROJÓW