

OBJAŚNIENIA SYMBOLI I ZNAKÓW

PN-EN ISO 14688-2:2006 SYMBOLE/NAZWY		PN-86/B-02480 NAZWY/SYMBOLE	
Grunty gruboziarniste			
Gr	Żwir	żwir	Ž
clGr	Żwir z gliną	pospółka gliniasta	Pog
grSa	Piasek z żwirem	pospółka	Po
grclSa	Piasek z żwirem i łem	pospółka gliniasta	Pog
CSa	Piasek gruby	piasek gruby	Pr
MSa	Piasek średni	piasek średni	Ps
FSa	Piasek drobny	piasek drobny	Pd
Grunty drobnoziarniste			
siSa	Piasek z pyłem	pył piaszczysty, piasek gliniasty, piasek pylasty	πρ, Pg, Pπ
clSa	Piasek z łem	Gлина piaszczysta, Piasek gliniasty	Gp, Pg
sacISi	Pył z piaskiem i łem	gлина pylasta, glina, pył, pył piaszczysty	Gπ, G, π, πρ
clSi	Pył z łem	gлина pylasta, pył	Gπ, π
Si	Pył	pył	π
sasiCl	łł z pisakiem i pyłem	gлина zwięzła, glina pylasta zwięzła, gлина pylasta, glina, glina piaszczysta	Gz, Gπz, Gπ, G, Gp
siCl	łł z pyłem	il pylasty, glina pylasta zwięzła, glina pylasta	Iπ, Gπz, Gπ
saCl	łł z piaskiem	il, il piaszczysty, glina piaszczysta zwięzła, glina piaszczysta	I, Ip, Gpz, Gp
Cl	łł	il, il pylasty, glina zwięzła	I, Iπ, Gz

PODZIAŁ GRUNTÓW WEDŁUG ZAWARTOŚCI CZĘŚCI ORGANICZNYCH			
PN-86/B-02480		PN-EN ISO 14688-2:2006	
nazwa (symbol)	zawartość cz. organicznych	nazwa (symbol)	zawartość cz. organicznych
grunt mineralny humusowy (np.PdH)	2 - 5%	niskoorganiczny (Or)	2 – 6%
namuł (Nm)	5 – 30%	organiczny (Or)	6 – 20%
torf (T)	>30%	wysokoorganiczny (Or)	>20%
Inne grunty: organiczne	gytia - Gy kreda - kr węgiel (brunatny) – W(B)		

INNE OZNACZENIA		
PN-86/B-02480		PN-EN ISO 14688-2:2006
grunt nasypowy (antropogeniczny – przemieszczony)		
niekontrolowany	nN	Mg
budowlany	nB	
+ – domieszki; // – przewarstwienia		<u>przewarstwienia</u> – MSaclSa (piasek średni przewarstwiony piaskiem z łem)
C - cegły i gruz ceglany; BC – beton cementowy; żł – żużel, dr – drewno; H – humus; M – muszle, BA – beton asfaltowy, BS – beton smołowy (oznaczenia nienormowe)		

POZIOM WÓD GRUNTOWYCH (PODZIEMNYCH)			
swobodny	1,0 ▽▼	- głębokość	sączenie ~2,0 grunt nawodniony ▽▼
ustabilizowany	2,0 ▽	- głębokość	
nawiercony	3,0 ▽	- głębokość	
GENEZA GRUNTÓW			
Mg – grunty antropogeniczne	O – grunty organiczne	D – deluwia	
R – grunty rzeczne	E – grunty eoliczne	C- koluwia	
M – grunty morskie	GL – grunty lodowcowe		
L – grunty jeziorne	W – zwietrzeliny		