

OBJAŚNIENIA SYMBOLI I ZNAKÓW

PN-EN ISO 14688-2:2018 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 ıtem	pospółka gliniasta	Pog
cSa	Piasek gruby	piasek gruby	Pr
mSa	Piasek średni	piasek średni	Ps
fSa	Piasek drobny	piasek drobny	Pd
siSa	Piasek z pyłem	Piasek pylasty	Pπ

Grunty drobnoziarniste			
saSi	Pył z piaskiem	pył piaszczysty, piasek gliniasty,	πρ, Pg,
clSa	Piasek z ilem	Piasek gliniasty	Pg
sacISi	Pył z piaskiem i ilem	głina pylasta, glina, pył, pył piaszczysty	Gπ, G, π, πρ
clSi	Pył z ilem	głina pylasta, pył	Gπ, π
Si	Pył	pył	π
sasiCl	Ił z piaskiem i pyłem	głina zwęzła, glina pylasta zwęzła, glina pylasta, glina, glina piaszczysta	Gz, Gπz, Gπ, G, Gp
siCl	Ił z pyłem	ił pylasty, glina pylasta zwęzła, glina pylasta	Iπ, Gπz, Gπ
saCl	Ił z piaskiem	ił piaszczysty, glina piaszczysta zwęzła, glina piaszczysta, Piasek gliniasty	Ip, Gpz, Gp, Pg
Cl	Ił	ił, ił pylasty, glina zwęzła	I, Iπ, Gz

PODZIAŁ GRUNTÓW WEDŁUG ZAWARTOŚCI CZĘŚCI ORGANICZNYCH			
PN-86/B-02480		PN-EN ISO 14688-2:2018	
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)	Torf : Pt Namuł: Warp Gytia: Gy	Humus: Hu

INNE OZNACZENIA			
PN-86/B-02480		PN-EN ISO 14688-2:2006	
grunt nasypowy (antropogeniczny – przemieszczony)			
niekontrolowany	nN	Mg	
budowlany	nB		
+ – domieszki; // – przewarstwienia		przewarstwienia – MSaClSa (piasek średni przewarstwiony piaskiem z ilem)	
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	W – zwietrzliny
L – grunty jeziorne	FGL – grunty wodnolodowcowe	