

OBJAŚNIENIA SYMBOLI I ZNAKÓW

PN-EN ISO 14688-2:2018 SYMBOLE/NAZWY	PN-86/B-02480 NAZWY/SYMBOLE
Grunty gruboziarniste	
Gr Żwir	żwir Ż
clGr Żwir z gliną	pospółka gliniasta Pog
grSa Piasek z żwirem	pospółka Po
grclSa Piasek z żwirem i iłem	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 ππ, Pg, Pπ
clSa Piasek z iłem	Gлина piaszczysta, Piasek gliniasty Gp, Pg
sacISi Pył z piaskiem i iłem	gлина pylasta, gлина, pył, pył piaszczysty Gπ, G, π, ππ
clSi Pył z iłem	gлина pylasta, pył Gπ, π
Si Pył	pył π
sasiCl Ił z piaskiem i pyłem	gлина zwięzła, gлина pylasta zwięzła, gлина pylasta, gлина, gлина piaszczysta Gz, Gπz, Gπ, G, Gp
siCl Ił z pyłem	ił pylasty, gлина pylasta zwięzła, gлина pylasta Iπ, Gπz, Gπ
saCl Ił z piaskiem	ił, ił piaszczysty, gлина piaszczysta zwięzła, gлина piaszczysta I, Ip, Gpz, Gp
Cl Ił	ił, ił pylasty, gлина 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)	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
budowlany	nB
+ – domieszki; // – przewarstwienia	przewarstwienia – MSaClSa (piasek średni przewarstwiony piaskiem z iłem)
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	<u>1,0</u> ▽▼	- głębokość
ustabilizowany	<u>2,0</u> ▽	- głębokość
nawiercony	<u>3,0</u> ▽	- głębokość
		sączenie ~ <u>2,0</u>
		grunt nawodniony ▽▼

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 – zwietrzliny	