

GRUNTY MINERALNE RODZIME wg PN-86/B-02480

Residual mineral soils acc PN-86/B-02480

KO, K	- otoczaki, kamienie	stones
Ż	- żwir	gravel
Żg	- żwir gliniasty	clayey gravel
Po	- pospółka	sand-gravel mix
Pog	- pospółka gliniasta	clayey sand-gravel mix
Pr	- piasek grubý	coarse sand
Ps	- piasek średni	medium sand
Pd	- piasek drobny	fine sand
Pπ	- piasek pylasty	silty sand
Pg	- piasek gliniasty	clayey sand
Πp	- pył piaszczystý	sandy silt
Π	- pył	silt
Gp	- glina piaszczysta	sandy silty clay
G	- glina	sandy and silty clay
Gπ	- glina pylasta	clayey silt
Gpz	- glina piaszczysta zwięzła sandy clay	
Gz	- glina zwięzła	sandy and silty clay
Gπz	- glina pylasta zwięzła	silty clay
Jp	- ił piaszczystý	sandy clay
J	- ił	clay
Jπ	- ił pylasty	silty clay

GRUNTY ORGANICZNE

ORGANIC SOILS [Oj]

Gb	- gleba humous soil
H	- humus humous
Nm	- namut organic mud
T	- torf peat
Gy	- gytia gyttja
Kr	- kreda jeziorna lake chalk

KONSYSTENCJA GRUNTÓW SPOISTYCH
Cohesive soils consistency

Zw	- zwarty solid
pzw	- półzwarty semi solid
tpl	- twardoplastyczny hard plastic
pl	- plastyczny plastic
mpl	- miękkoplastyczny soft plastic
pl	- płynny liquid

GRUNTY MINERALNE RODZIME wg PN-EN ISO 14688:2

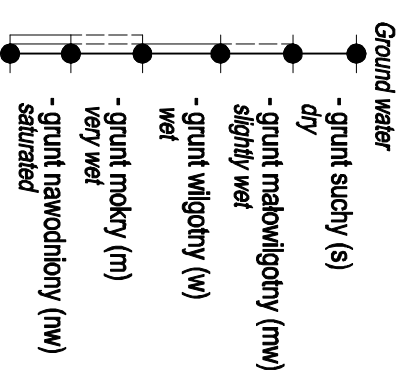
Residual mineral soils acc PN-EN ISO 14688:2

Co	- otoczaki, kamienie	stones
Gr	- żwir	gravel
Ggr	- żwir gruby	coarse gravel
Mgr	- żwir gruby	medium gravel
grSa	- pospółka	sand-gravel mix
CSa	- piasek grubý	coarse sand
MSa	- piasek średni	medium sand
FSa	- piasek drobny	fine sand
siSa	- piasek pylasty	silty sand
Si	- pył	silt
sasi	- pył piaszczystý	sandy silt
clSa	- piasek ilasty (gliniasty)	clayey sand
clSi	- glina pylasta	clayey silt
sacSi	- glina	sandy clayey silt
grisaci	- glina piaszczysta	gravelly silty sandy clay
sasiCl	- glina ilasta (zwięzła)	sandy silty clay
sisaci	- glina piaszczysta zwięzła	silty sandy clay
siCl	- ił pylasty	silty clay
saci	- ił piaszczystý	sandy clay
Cl	- ił	clay

ZAGĘSZCZENIE GRUNTÓW NIESPOISTYCH
Noncohesive soils compacting

bln	- bardzo luźny very loose
ln	- luźny loose
szg	- średniozagęszczony moderate dense
zg	- zagęszczony dense
bzg	- bardzo zagęszczony very dense

WODA GRUNTOWA



NB [] - nasyp budowlany building embankment
NN [] - nasyp niebudowlany nonbuilding embankment soil

INNE SYMBOLS
Other symbols

- C - gruz ceglany crushed brick
- B - gruz betonowy crushed concrete
- D - drewno wood
- ŻI - żużel slag
- + - domieszki admixtures
- // - przewarstwienie interbedding
- / - pograniczne gruntów soils boundary
- Ic - (1-Il) - wskaźnik konsystencji consistency index
- Il - stopień plastyczności liquidity index
- Id - stopień zagęszczenia density index

INŻYNIERIA
tel. 504 112 781; 600 355 617; 516 503 883
e-mail: pracownia@inzynieria-wielkopolska.pl
WIELKOPOLSKA
www.inzynieria-wielkopolska.pl

Temat:

Raport z badań geotechnicznych

Sprawdzenie poziomu wód gruntowych

Leszno, dr. ewid. nr 10/2

Objaśnienia symboli

Opisane:	Podpis:	Data:	Załącznik nr 2876_03
mgr inż. Michał Marchewka	<i>Marchewka</i>	wrzesień 2021	