

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 [of]

Gb	- gleba humous soil	zw - zwarty solid
H	- humus humous	pzw - półzwarty semi solid
Nm	- namut organic mud	tpl - twar doplastyczny hard plastic
T	- torf peat	pl - plastyczny plastic
Gy	- gytia gyttja	mpl - miękkoplastyczny soft plastic
Kr	- kreda jeziorna lake chalk	pl - płynny liquid

KONSYSTENCJA GRUNTÓW SPOISTYCH

Cohesive soils consistency

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

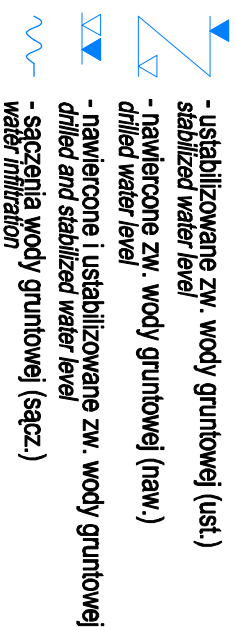
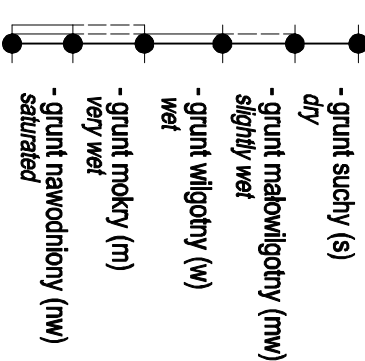
ZAGĘSZCZENIE GRUNTÓW NIESPOISTYCH

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

Ground water



INNE SYMBOLS

Other symbols

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

GRUNTY NASYPOWE

Embankment [Mg]

KW	- zwietrzelina weathered rock
KWg	- zwietrzelina gliniasta weathered clayey rock
ST	- skała twarda hard rock
SM	- skała miękka soft rock
Ck	- węgiel kamienny hard coal
Cb	- węgiel brunatny brown coal

GRUNTY SKALISTE

Rock soils

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	- wskaźnik konsystencji consistency index
Il	- stopień plastyczności liquidity index
Id	- stopień zagęszczenia density index

INŻYNIERIA tel. 504 112 761, 600 355 617, 516 503 883
e-mail: pracownia@inzyniera-wielkopolska.pl
WIELKOPOLSKA www.inzyniera-wielkopolska.pl

Temat: Dokumentacja badań podłoża gruntowego z opnią geotechniczną

Określenie warunków gruntowo-wodnych w podłożu projektowanego

budynku administracyjno-socjalnego

Rawicz, dz. nr ewid. 3968

Objaśnienia symboli

Opisował:	Podpis:	Data:	Wydruk:
mgr inż. Michał Marchewka	<i>Marchewka</i>	lipiec 2022	Załącznik nr 3920_05