

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 gruby	coarse sand
Ps	- piasek średni	medium sand
Pd	- piasek drobny	fine sand
Pt	- piasek pylasty	silty sand
Pg	- piasek gliniasty	clayey sand
Πp	- pył piaszczysty	sandy silt
Π	- pył	silt
Gp	- glina piaszczysta	sandy silty clay
G	- glina	sandy and silty clay
Gt	- glina pylasta	clayey silt
Gpz	- glina piaszczysta zwięzła	sandy clay
Gz	- glina zwięzła	sandy and silty clay
Gtz	- glina pylasta zwięzła	silty clay
Jp	- il piaszczysty	sandy clay
J	- il	clay
Jt	- il pylasty	silty clay

GRUNTY ORGANICZNE

ORGANIC SOILS [Or]

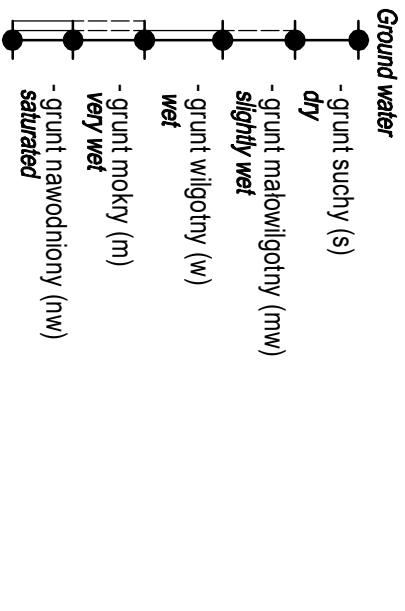
Gb	- gleba humous soil	zw - zwarty solid
H	- humus humous	pzw - półzwarty semi solid
Nm	- namuł organic mud	tpl - twardoplastyczny
T	- torf peat	pl - plastyczny plastic
Gy	- gytia gyttja	mpl - miękoplastyczny
Kr	- kreda jeziorna lake chalk	pl - płynny liquid

KONSYSTENCJA GRUNTÓW SPOISTYCH
Cohesive soils consistency

ZAGĘSZCZENIE GRUNTÓW NIESPOISTYCH
Noncohesive soils compacting

Co	- otoczaki, kamienie	stones
Gr	- żwir	gravel
CGr	- żwir gruby	coarse gravel
MGr	- żwir gruby	medium gravel
GrSa	- pospółka	sand-gravel mix
CSa	- piasek gruby	coarse sand
MSa	- piasek średni	medium sand
FSa	- piasek drobny	fine sand
SiSa	- piasek pylasty	silty sand
Si	- pył	silt
sasi	- pył piaszczysty	sandy silt
clSa	- piasek ilasty (gliniasty)	clayey sand
clSi	- glina pylasta	clayey silt
sacSi	- glina	sandy clayey silt
grisacCl	- glina piaszczysta	gravelly silty sandy clay
sasiCl	- glina ilasta (zwięzła)	sandy silty clay
sisacCl	- glina piaszczysta zwięzła	silty sandy clay
siCl	- il pylasty	silty clay
sacCl	- il piaszczysty	sandy clay
Cl	- il	clay

WODA GRUNTOWA



GRUNTY NASYPOWE
Embankment [Moj]

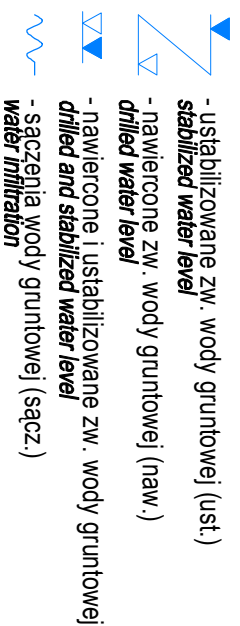
KW	- zwietrzelina	weathered rock
KWg	- zwietrzelina gliniasta	weathered clayey rock
ST	- skała twarda	hard rock
SM	- skała miękka	soft rock
Ck	- węgiel kamienny	hard coal
Cb	- węgiel brunatny	brown coal

INNE SYMBOLE
Other symbols

C	- gruz ceglany	crushed brick
B	- gruz betonowy	crushed concrete
D	- drewno	wood
Zl	- żużel	slag
+	- domieszk	admixture
//	- przewarstwienie	interbedding
/	- pogranicze gruntów	soils boundary
lc	- (1-lc) - wskaźnik konsystencji	consistency index
ll	- stopień plastyczności	liquidity index
ld	- stopień zagęszczenia	density index

GRUNTY MINERALNE RODZIME wg PN-EN ISO 14688:2

Residual mineral soils acc PN-EN ISO 14688:2



INŻYNIERIA
WIELKOPOLSKA
tel. 504 112 761; 600 355 617; 516 503 693
e-mail: pracownia@inzynieria-wielkopolska.pl
www.inzynieria-wielkopolska.pl

Temat: **Dokumentacja badań podłoża gruntowego z opinią geotechniczną**
Henrykowo, działka nr 132 / 21, gmina Świeciechowa

Rysunek: **Objaśnienia symboli geotechnicznych**

Opracował:	Podpis:	Data:	
mgr inż. Piotr Zaliśz		maj 2021	Załącznik nr 2754_05