

Objaśnienia przekroju geologiczno-inżynierskiego

O-1 -nr otworu geologiczno-inżynierskiego

222,5 -rzędna terenu [m] npm

NN - nasyp niebudowlany

gl - gleba

litologia:

π -pył

π p-pył piaszczysty

Pg - piasek gliniasty

Gp- glina piaszczysta

G - glina

G π - glina pylasta

Gpz- glina piaszczysta zwięzła

Gz - glina zwięzła

G π z-glina pylasta zwięzła

l π - il pylasty

l - il

lp - il piaszczysty

Pog- pospółka gliniasta

Żg - żwir gliniasty

Pd - piasek drobny

P π - piasek pylasty

Ps - piasek średni

Pr - piasek gruby

Po - pospółka

Ż - żwir

KO - otoczaki

KRg - rumosz gliniasty

Nm - namuł

Nmp -namuł piaszczysty

Nm π -namuł pylasty

T - torf

P-c - piaskowiec

lŁ - iłolupek

(H) - grunty próchnicze (organiczne)

(+Ż)-domieszka żwiru

(+KR)-domieszki rumoszu skalnego

// - przewarstwienia

/ - na pograniczu

stan gruntu sypkiego:

ln - luźny

szg - średniozagęszczony

zg - zagęszczony

stan gruntu spoistego:

zw - zwarty

pzw - półzwarty

tpl - twardoplastyczny

pl - plastyczny

mpl - miękkoplastyczny

pł - płynny

Ia, II - warstwa geotechniczna

~0,40 nacieki i sączenia

2,40 ▽ zwierciadło wody nawiercone

1,05 ▼ zwierciadło wody ustabilizowane