

GRUNTY NASYPOWE:

- nB - nasyp budowlany
nN - nasyp niebudowlany (niekontrolowany)

GRUNTY ORGANICZNE RODZIME:

- H - grunt próchniczny (humus)
Nmg - namuł gliniasty
Nmp - namuł piaszczysty
Gy - gytia
T - torf

GRUNTY RODZIME MINERALNE:

- KO - ołoczaki
Ż - żwir
Po - pospółka
Żg - żwir gliniasty
Pog - pospółka gliniasta
Pr - piasek gruby
Ps - piasek średni
Pd - piasek drobny
Pπ - piasek pylasty
Pg - piasek gliniasty
Πp - pył piaszczysty
Π - pył
Gp - glina piaszczysta
G - glina
Gπ - glina pylasta
Gpz - glina piaszczysta zwięzła
Gz - glina zwięzła
Gπz - glina pylasta zwięzła
Ip - ił piaszczysty
I - ił
Iπ - ił pylasty

WODA GRUNTOWA:

- ▽ - nawiercony poziom wody gruntowej
▼ - ustabilizowany poziom wody gruntowej
~ - sączenia

WILGOTNOŚĆ:

- su - suchy
mw - mało wilgotny
w - wilgotny
nw - nawodniony

STAN GRUNTÓW SYPKICH:

- ln - luźny
szg - średnio zagęszczony
zg - zagęszczony
bzgy - bardzo zagęszczony

STAN GRUNTÓW SPOISTYCH:

- zw - zwarty
pzw - półzwarty
tpl - twardoplastyczny
pl - plastyczny
mpl - miękkoplastyczny
pł - płynny

ZNAKI DODATKOWE

/dotyczące opisu gruntów/:

- + - domieszki
/ - na pograniczu
// - przewarstwienia
/// - laminy
() - określenia uzupełniające
[] - parametry przybliżone,
o charakterze orientacyjnym
z - grunt lekko zagliniony
/oznaczenie nienormowane/

GEWIERT

OBJAŚNIENIA SYMBOLI I ZNAKÓW

Dokumentacja badań podłoża gruntowego wraz z opinią geotechniczną na potrzeby projektu budowlano-wykonawczego boiska wielofunkcyjnego wraz z infrastrukturą sportową na terenie Liceum Ogólnokształcącego im. mjr Henryka Sucharskiego w Sierpcu na działkach o nr ew.: 3825/1 i 3825/2.

mgr Jarosław Koszałski
geolog uprawniony
upr. nr II-0466, VI-1251

Zgodnie z
PN-B-02480/86

Załącznik graficzny 4