

OPIS GEOLOGICZNY ORAZ OBJAŚNIENIA DO PRZEKROJÓW GEOTECHNICZNYCH

GRUNTY NASYPOWE

nB - nasyp budowlany
 nN - nasyp niebudowlany (niekontrolowany)
 C - gruz ceglany
 B - gruz betonowy
 Żł - żużel

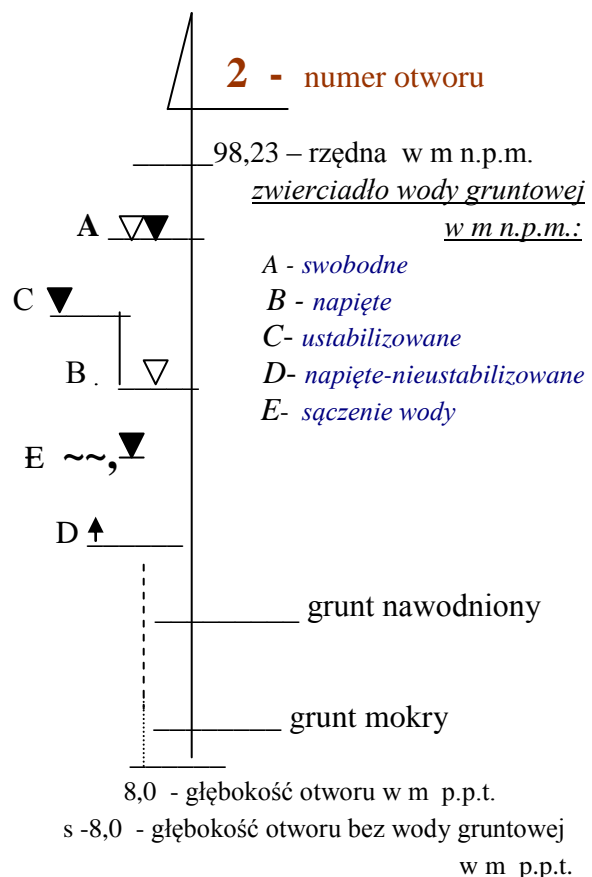
GRUNTY ORGANICZNE RODZIME

H - grunt próchniczny $2\% < I_{om} < 5\%$
 Nmp - namuł piaszczysty $5\% < I_{om} < 30\%$
 Nmg - namuł gliniasty $5\% < I_{om} < 30\%$
 T - torf $30\% < I_{om}$
 Gy - gytia

W - wietrzelina
 KWg- wietrzelina gliniasta
 KR - rumosz
 Rg- rumosz gliniasty
 KO,K -otoczaki, kamienie
 Ż - żwir
 Żg - żwir gliniasty
 Po - pospółka
 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

ZNAKI DODATKOWE

+ - domieszka w gruncie
 // - przewarstwienie w gruncie
 / - pogranicze innego gruntu
 () – w nawiasie – skład nasypu
 — — przypuszczalna granica zalegania nasypu
 ——— linia podziału geologicznego
 - - - - linia podziału geotechnicznego
IIa numer warstwy geotechnicznej



INNE GRUNTY NIETYPOWE

CaCO₃ – węglan wapnia
 Gb (PH) - gleba