

OPIS GEOLOGICZNY ORAZ OBJAŚNIENIA DO PRZEKROJÓW GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKICH

GRUNTY NASYPOWE

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

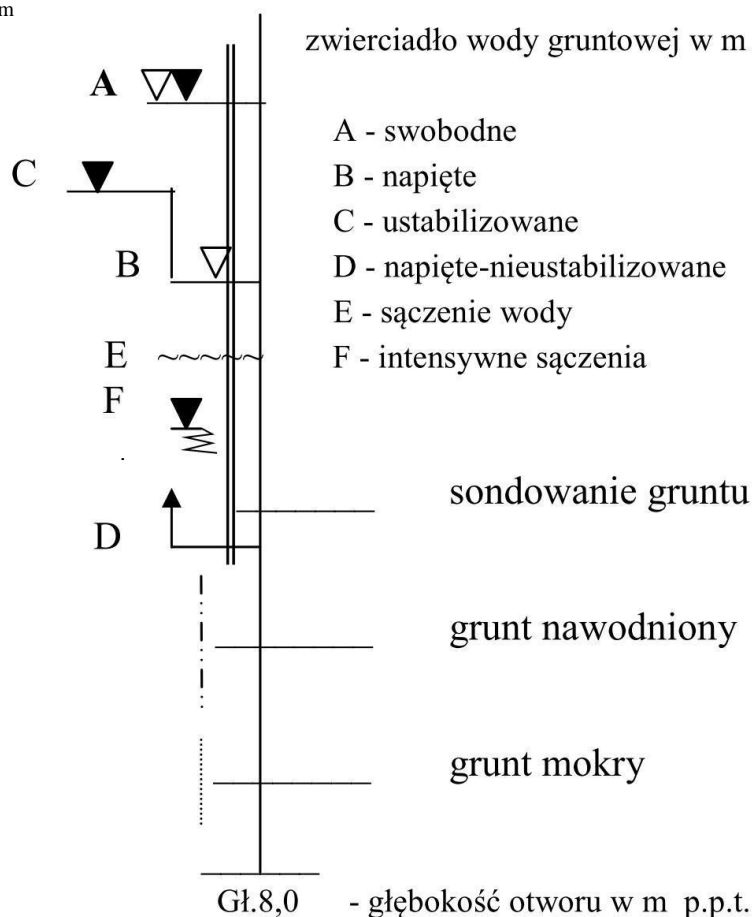
GRUNTY RODZIME

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
 Krj - kreda jeziorna
 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
 Gb - gleba

Otw. 2
 98,23

- numer otworu
 - rzędna w m n.p.m.



ZNAKI DODATKOWE

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