

# OPIS GEOLOGICZNY ORAZ OBJAŚNIENIA DO PRZEKROJÓW GEOTECHNICZNYCH

## GRUNTY NASYPOWE

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

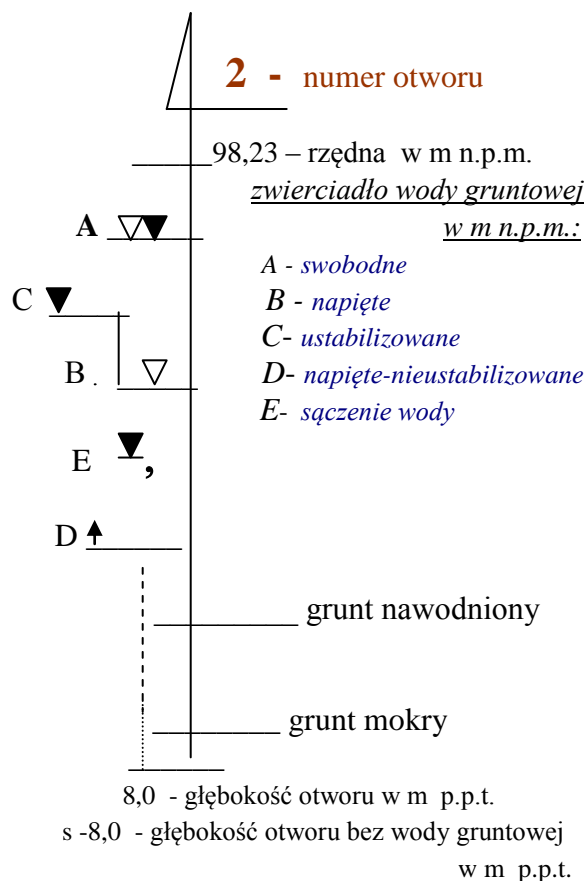
## GRUNTY ORGANICZNE RODZIME

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 grubym  
 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

CaCO<sub>3</sub> – węgiel wapnia  
 Gb (PH) - gleba