

# 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 RODZIME

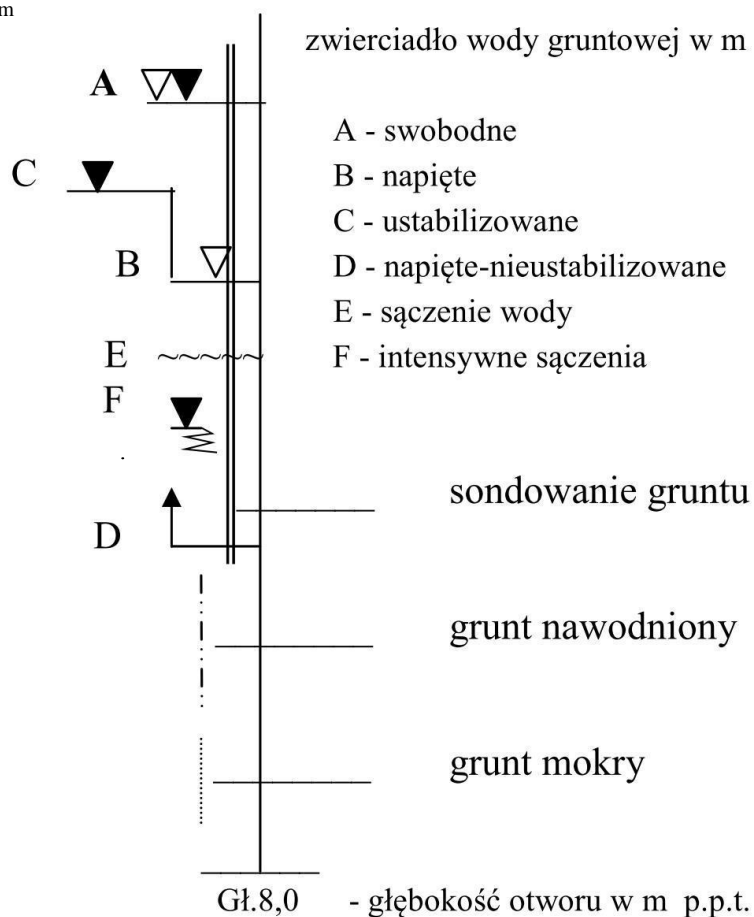
H	- grunt próchniczny	$2\% < I_{om} < 5\%$
Nmp	- namuł piaszczysty	$5\% < I_{om} < 30\%$
Nmg	- namuł gliniasty	$5\% < I_{om} < 30\%$
T	- torf	$30\% < I_{om}$
Gy	- gytia	
Krj	- kreda jeziorna	
KO,K	- otoczaki, kamienie	
Ż	- żwir	
Żg	- żwir gliniasty	
Po	- pospółka	
Pog	- pospółka gliniasta	
Pr	- piasek 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