



temat: Stabomierz-Krzyżówka, składow.
Dokumentacja geologiczna

Otwór 4d

rzędna: 152.4 m npm.

system wiercenia: zmechanizowany

O P I S M A K R O S K O P O W Y												
1 Rodzaj i średnica swiera	2 Średnica rur i głeb. zarurowania	3 Nawiercony i ustalizowany poziom zwierc. wody podziemnej	4 Głebokość [m]	5 Profil litologiczny	6 Miaższość warstwy [m]	7 Rodzaj gruntu i barwa	8 Geneza i stratygrafia	9 Wilgotność	10 Ilość walczkowań	11 Stan gruntu	12 Numer warstwy geotechnicznej	13 Rodzaj i głebokość pobranej/zbudanej próbki gruntu ----- Inne badania w otworze
			1		1.0	Piasek średni// Piasek grubý (szaro-brązowy)		w				
			2		3.0	Glina piaszczysta (szaro-brązowa)		mw		tpl		
			3									
			4									

OBJAŚNIENIA

Wilgotność:

mw - mało wilgotny
w - wilgotny
m - mokry
nw - nawodniony

Woda w otworach:

- swobodne
zwierciadło wody
 - ustalizowane
zwierciadło wody
 - nawiercone
zwierciadło wody
 - sączenie

Rodzaje próbek:

NNS - o nienaruszonej
strukturze
NW - o naturalnej
wilgotności
NU - o naturalnym
uziarnieniu

Inne oznaczenia:

+ - z dodatkiem
// - przewarstwione
/ - na pograniczu