



temat: Stabomierz-Krzyżówka, składow.
Dokumentacja geologiczna

Otwór 5d

rzędna: 153.5 m npm.

system wiercenia: zmechanizowany

			O P I S M A K R O S K O P O W Y										
Rodzaj i średnica swiera	Średnica rur i głeb. zarurowania	Nawiercony i ustabilizowany poziom zwierc. wody podziemnej	Głębokość [m]	Profil litologiczny	Miaższość warstwy [m]	Rodzaj gruntu i barwa	Geneza i stratygrafia	Wilgotność	Ilość walczkowań	Stan gruntu	Numer warstwy geotechnicznej	Rodzaj i głębokość pobranej / zbadanej próbki gruntu	
												Inne badania w otworze	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		▽▽ 1.9	1 2 3 4 5 6	Ps//Pg Gp	4.0 2.0	Piasek średni// Piasek gliniasty (szaro-żółty)		nw					
						Glina piaszczysta (szaro-brązowa)		mw		tpl			

OBJAŚNIENIA

Wilgotność:

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

Woda w otworach:

▽▽ - swobodne zwierciadło wody
▽ - ustabilizowane zwierciadło wody
Z - 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