



temat: Stabomierz-Krzyżówka, składow.
Dokumentacja geologiczna

Otwór 3d

rzędna: 151.9 m npm.

system wiercenia: zmechanizowany

1	2	3	4	5	6	O P I S M A K R O S K O P O W Y					12	13	
						7	8	9	10	11			
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 walczykowań	Stan gruntu	Numer warstwy geotechnicznej	Rodzaj i głębokość pobranej / zbitonej próbki gruntu	Inne badania w otworze
			Skala 1 : 100										
			1		5.0	Glina piaszczysta (jasnoszaro-żółta)		mw		tpl			
			2										
			3										
			4										
			5										
			6		1.3	Piasek gliniasty // Glina piaszczysta (szaro-żółty)		w		tpl			
			7		1.7	Ił pylasty (jasnoszary)		mw		tpl			
			8										

OBJAŚNIENIA

Wilgotność:

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

Woda w otworach:

- swobodne zwierciadło wody
 - ustabilizowane 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