



temat: Stabomierz-Krzyżówka, składow.
Dokumentacja geologiczna

otwór 1d

rzędna: 160.5 m npm.

system wiercenia: zmechanizowany

1	2	3	4	5	6	OPIS MAKROSKOPOWY					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	Międzywarstwy [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
			Skala 1 : 100										
			1		7.0	Nasyp (Opady bardzo silnie rozłożone - kompost + folia)		w					
			2										
			3										
			4										
			5										
			6										
			7										
		▼▼ 7.1	8		4.5	Piasek średni// Piasek grubo (szaro-brązowy)		nw					
			9										
			10										
			11		1.5	Ił pylasty (jasnoszary)		mw		tpl			
			12										
			13										

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