



temat: Stabomierz-Krzyżówka, składow.  
Dokumentacja geologiczna

Otwór 2d

rzędna: 151.5 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. zarzucania	Nawiercony i ustabilizowany poziom zwierc. wody podziemnej	Głębokość [m]	Profil litologiczny	Miaższosc 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
			Skala 1 : 100										
			1	Gp	3.7	Glina piaszczysta (szaro-brązowa)		mw		tpl			
		▽▽ 5.0	2										
			3										
			4					mw					
			5	Pπ/Pd	3.3	Piasek pylasty/ Piasek średni (żółto-brązowy)							
			6					nw					
			7	Iπ	1.0	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  
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