

PROFIL ANALITYCZNY


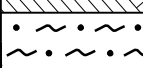
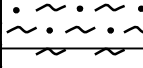
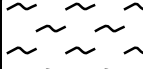
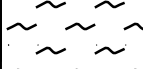
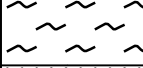
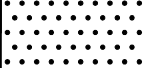
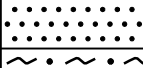
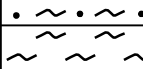
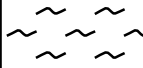
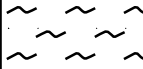
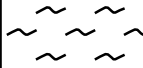
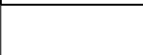
SKALA 1:50

Otwór nr 1 -wg planu sytuacyjnego

Data wiercenia: 06.06.2015

Uwaga: brak

Miejscowość: Skowarnki gm. Debrzno

Poziom wody	Wilgotność gruntu	Stan gruntu	Liczba waleczkowań	Głębokość pobierania prób	Profil analityczny	Głębokość w metrach	Symbol gruntu	Opis gruntu
	mw		0 / 0 / 0	○		0,50	H+ IIp	Humus z domieszką pyłu piaszczystego
			0 / 0 / 0	○			IIp	Pył piaszczysty
			0 / 0 / 0	○		1,20		
			0 / 0 / 0	○			II	Pył
	m		0 / 0 / 0	○				
	w		0 / 0 / 0	○		2,70	Ps	Piasek średni
	m		0 / 0 / 0	○		3,50	IIp	Pył piaszczysty
			0 / 0 / 0	○		3,80		
	n		0 / 0 / 0	○			II	Pył
			0 / 0 / 0	○				
			0 / 0 / 0	○				
			0 / 0 / 0	○				
			0 / 0 / 0	○		5,5		

Oznaczenia:

wilgotność: | - grunt małowilgotny | - grunt wilgotny

stan gruntu:

n - grunt nawodniony || - grunt mokry

○ - grunt średniozagęszczony

⊗ - grunt spoisty zwarty

forma pobrania próbek:

○ - próbki pobrane do woreczków

PROFIL ANALITYCZNY SKALA 1 : 50 załącznik 1			
Obiekt	Opracował	Data	Podpis
Skowarnki gm. Debrzno	mgr inż. Marcin Klepin	06.06.2015	