


PROFIL OTWORU Nr 8

Opis warstw wyk. Józef Kuc

Objaśnienia, cyfry z lewej strony znaków oznaczają rubryki w których należy je umieszczać

1	100	rury	3	 strefa wodonośna	4	+ do skrzynki	11	W-wilgotny	13	tpl.-twardoplastycz.
			Próby	4	WG wody gruntowej	11	M-mokry	13	pzw.-półzwały	
2	<div><div></div><div>poziom ustalony</div><div>poziom nawiercony</div></div>	4		○ o nienarusz. strukturze	11	Wilgotność	13	N-nawodniony	13	zw.-zwały
		4	NW o natur. wilgotności	11	SU-suchy	13	Stan gruntu	13	ln.-luźny	
						MW-małowilgotny	13	pfn.-płynny	13	szg.-średniozag.
							13	mpl.-miękoplast.	13	zg.-zagęszczony
							13	pl.-plastyczny		

Zarzurowanie		Woda		Pobranie próby	Profil		Głębokość w m	Grubość w m	Opis warstw	Symbol gruntu	Wilgotność	Ilość watecz.	Stan gruntu	Nr warstwy geotechnicz.	Uwagi
		poziom ustalony i nawiercony	strefa wod.		stratygrafia	litologiczny									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
						0,5 1 1,5 1,8	1,8	Piasek drobny brązowo żółty	Pd	MW		szg.	III	$I_D = 0,50$	
		▽▼ 1,8		NW		2 2,1	0,3	Pył brązowy	Π	MW		tpl.	VIII	$I_L = 0,15$	
				NW	Q	2,5 2,6	0,5	Piasek drobny brązowo żółty	Pd	MW		szg.	III	$I_D = 0,50$	
		▽▼ 2,8				3 3,5 4 4,5 5	2,4	Pospółka jasno brązowa	Po	N		zg.	V	$I_D = 0,70$	
						5,5 6 6,5 7 7,5 8									