


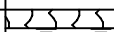
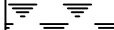
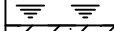
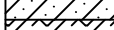




PROFIL OTWORU Nr 5

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.
			4	WG wody gruntowej	11	M-mokry	13	pzw.-półzwały		
2	<div><div></div><div>poziom ustalony</div><div>poziom nawiercony</div></div>		Próby	4  o nienarusz. struktury 4 NW  o natur. wilgotności	11	Wilgotność	13	Stan gruntu	13	In.-luźny
					11	SU-suchy	13	ptn.-płynny	13	szg.-średniozag.
					11	MW-małowilgotny	13	mpl.-miękoplast.	13	zg.-zagęszczony
					13	pl.-plastyczny	13		13	

Zarzuwanie		Woda		Pobranie próby	Profil		m	m	Opis warstw	Symbol gruntu	Wilgotność	Ilość walecz.	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			
		▼▼ 2,7	NW	Q		0,1	0,1	Humus ciemno szary	H	MW			I				
			NW			0,5 0,6	0,5	Nasyp (Ps) żółty	nB	MW			II				
			NW			0,8	0,2	Glina piaszczysta brązowa	Gp	MW		pzw.	IX	$I_L < 0,00$			
			NW			1 1,5 1,9	1,1	Glina zwięzła brązowa	Gz	MW		pzw.	X	$I_L < 0,00$			
					NW		2 2,5	0,6	Piasek gliniasty żółto popielaty	Pg	MW		tpl.	VI	$I_L = 0,10$		
			NW			3 3,5 4 4,5 5	2,5	Pospółka jasno brązowa	Po	N		zg.	V	$I_D = 0,70$			