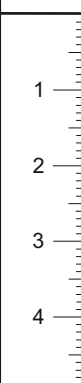



Śr. rur i gł. zarurowania	Śr. i rodzaj świda	Gł. nawiercenia i ustabilizowania zw. wody	Gł. w m	Profil litologiczny	Metraż otworu	OPIS MAKROSKOPOWY						Głębokość poboru próbki	Numer warstwy geotechnicznej
						Rodzaj gruntu i barwa	Geneza i stratygrafia	Wilgotność w %	Ilość walczków	Stan gruntu	CaCO ₃		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
90 mm szapa		0,1		T	1,0	Torf ciemnobrązowa	Qhz	w					I
				Pd	3,8	Piasek drobny szara	Qhf	n	szg				IIb
				Pd+Nm	4,2	Piasek drobny z namulem brązowo-szara		n		szg			IIb
				Pd	5,0	Piasek drobny brązowo- szara	Qpf	n		szg			IIa
Otwór nr 2 Rzędna: 257,0 m n.p.m													
		0,3		T	1,9	Torf ciemnobrązowa	Qhz	w					I
				Pd	4,0	Piasek drobny szara	Qhf	n		szg			IIb
				Pd	5,0	Piasek drobny brązowo- szara	Qpf	n		szg			IIa

Uwagi:

Opracował:
mgr inż. Piotr Marmużniak