

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 <sub>3</sub>					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
90 mm szapa					1.0	ciemnobrązowa	Qha									
					2	Piasek drobny przewarstwiany piaskiem dr. zaglinionym brązowa // brązowo - szara	Qhf	w	-/-	szg	-	-	I			
					4	<b>Otwór nr 2</b> Rzędna: 188,6 m n.p.m.										
					0	Piasek drobny + odpady komunalne } Nasyp czarna Piasek drobny } niekontrolowany ciemnobrązowa	Qha									
					0.5											
					1.0											
					2	Piasek drobny przewarstwiany piaskiem dr. zaglinionym brązowa // brązowo - szara	Qhf	w	-/-	szg	-	-	I			
					3											
					4											

Uwagi:

Opracował:  
mgr inż. Piotr Marmużniak