

KARTY DOKUMENTACYJNE OTWORÓW BADAWCZYCH

Nazwa tematu: Kępno, Park Starościański

System wiercenia: ręczny Data wyk. 27.07.21

Śr. rur i głęb. zarurowania	Średnica i rodzaj świda	Gł. nawierconego ustabilizowanego zw. wody w [m]; data, godz.	Głębokość w m ppt.	Profil litologiczny	Miąższość warstwy w [m]	OPIS MAKROSKOPOWY					Rodzaj i gł. pobranej próbki	Nr warstwy geotechnicznej	
						Rodzaj gruntu i barwa	Stratygrafia	Wilgot-ność	Ilość walczkowań	Stan gruntu			
			1	2		3	4	5	6	7			8
Otwór nr O-4 Rzędna: 172,5 m npm													
100 mm	suchy	0.0	Gb	0,80	Gleba								
		1.0	Ps/Pd	2,40	Piasek średni na granicy piasku drobnego jasno brązowy	Qp	w		szg			I	
		2.0											
		3.0											
Otwór nr O-5 Rzędna: 172,8 m npm													
100 mm	suchy	0.0	Gb	1,00	Gleba								
		1.0	Pg	0,50	Piasek gliniasty	Qp	w		tpl			C1	
			Gπ	0,30	Gлина pylasta	Qp	w		tpl			C2	
		2.0	Pd/Ps	1,20	Piasek drobny na granicy piasku średniego jasno brązowy	Qp	w		szg			II	
Otwór nr O-6 Rzędna: 172,3 m npm													
100 mm	suchy	0.0	Gb	0,70	Gleba								
		1.0	Ps/Pd	0,30	Piasek średni na granicy piasku drobnego	Qp	w		szg			I	
			Pπ/II	2,00	Piasek pylasty na granicy pyłu jasno brązowy	Qp	w		szg			II	
		2.0											
Opracował: mgr inż. M. Ogonowska											Zał. 5.2.		