

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	Miaższość 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	9	10	11	12	13
Otwór nr O-1 Rzędna: 172,9 m npm												
100 mm	suchy	0.0	Gb	0,80	Gleba							
		1.0	Pg	0,50	Piasek gliniasty brązowy	Qp	w		tpl		C1	
			Gπ	0,70	Gлина pylasta brązowa	Qp	w		tpl		C2	
		2.0	Pd/Ps	1,00	Piasek drobny na granicy piasku średniego jasno brązowy	Qp	w		szg		II	
		3.0										
Otwór nr O-2 Rzędna: 172,8 m npm												
100 mm	suchy	0.0	Gb	0,60	Gleba							
			Pg	0,20	Piasek gliniasty	Qp	w		tpl		C1	
		1.0	Ps/Pd	0,60	Piasek średni na granicy piasku drobnego	Qp	w		szg		I	
			Gπ/Gπz	0,20	Gлина pylasta na gr. gl. pylastej zwięzłej	Qp	w		tpl		C2	
		2.0	Pd	1,40	Piasek drobny jasno brązowy	Qp	w		szg		II	
		3.0										
Otwór nr O-3 Rzędna: 172,8 m npm												
100 mm	suchy	0.0	Gb	0,60	Gleba							
		1.0	Ps/Pd	1,40	Piasek średni na granicy piasku drobnego	Qp	w		szg		I	
		2.0	Pd	1,00	Piasek drobny jasno brązowy	Qp	w		szg		II	
		3.0										
Opracował: mgr inż. M. Ogonowska											Zał. 5.1.	