

Karta dokumentacyjna otworu

Zał. nr 2.4.

Otwór Nr. 1 Nr zlecenia
 Miejscowość Barlinek, Etap III-proj. ścieżka pieszo-rowerowa
 Województwo zach.-pom. rejon Moczkowo
 Zleceniodawca Gmina Barlinek

Wys. m npm. Data rozp. wiercenia 12.01.17. Data zak. wiercenia 14.01.17

System wiercenia mechaniczno-obr. i ręczny-okrętny

						Opis makroskopowy					Geneza i stratygrafia	Objaśnienia	
Rodzaj i Ø Świdra	Głęb. nawier. i ustabiliz. zwierc. wody grunt. w m	Głęb. pobrania prób gruntu	Głębokość	Profil litologiczny	Miaższość warstwy w m	Rodzaj gruntów	Wilgotność	Ilość waleczkowań	Stan gruntu	CaCO ₃ %			12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
			0,1	0,1	0,1	gleba					Qh		
	S		2,0	1,9	1,9	glina piaszczysta, brązowa			tpl I _{Lsr} = 0,23		Qp	Wilgotność S- suchy MW- mało wilgotny W- wilgotny M- mokry N- nawodniony	
			otwór nr 2 (pomost)										Stan gruntu
			1,5	1,5	1,5	nasyp (piaszcz.-ziemny + kaw. cegły)					Qh	In- luźny śzg.- średnio zagęszczony	
	▽▽ 1,6		2,0	0,5	0,5	piasek drobny, szary			szg I _{Dsr} ≈ 0,50		Qp	zg- zagęszcz. zw- zwarty prw- półzwarty tpl- twardo-	
			otwór nr 3										plastyczny pl- plastyczny mpl- międko-
			0,2	0,2	0,2	gleba					Qh		
			1,4	1,2	1,2	piasek drobny, zagliniony, brązowy			szg I _{Dsr} ≈ 0,50		Qp	plastyczny pl- płynny	
	~ 1,5		2,0	0,6	0,6	glina pylasta, brązowa			pl I _{Lsr} = 0,28			Waleczkowanie	
			otwór nr 4									ilość waleczkowań prób gruntu 0/1 - w terenie (1/1) - w pracowni (1/2) - w laboratorium	
			0,2	0,2	0,2	gleba					Qh		
	S		2,0	1,8	1,8	piasek gliniasty, brązowy			tpl I _{Lsr} = 0,22		Qp		
			otwór nr 5										
			0,2	0,2	0,2	gleba					Qh		
	▽▽ 1,0		2,0	1,8	1,8	piasek gliniasty, brązowy			pl I _{Lsr} = 0,30		Qp		