

## Karta dokumentacyjna otworu

Zał. nr 2.1.

Otwór Nr. 1 (wiata)

Nr zlecenia.....

Miejscowość.. Barlinek.. Etap III - proj. ścieżka pieszo-rowerowa

Województwo.. zach. - pom.

Zleceniodawca.. Gmina Barlinek

Wys. m npm.....

Data rozp. wiercenia.. 12.01.17. Data zak. wiercenia.. 14.01.17

System wiercenia.. mechaniczno-obr. i ręczny - akretny

						Opis makroskopowy					Geneza i stratygrafia	Objaśnienia
Rodzaj i Ø Świdra	Głęb. nawier. i ustabiliz. zwierc. wody grunt. w m	Głęb. pobrania prób granitu	Głębokość	Profil litologiczny	Miaższość warstwy w m	Rodzaj gruntów	Wilgotność	Ilość walczkowań	Stan gruntu	CaCO <sub>3</sub> %		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			0,3		0,3	gleba					Qh	Wilgotność
	▽▽ 2,02		3,0		2,7	piasek drobny, brąz.			szg I <sub>Dsr</sub> ≈ 0,52		Qp	S- suchy MW- mało wilgotny W- wilgotny M- mokry N- nawodniony
						otwór nr 2						Stan gruntu
	▽▽ 1,30		0,3		0,3	gleba					Qh	In- luźny śzg.- średnio zagęszczony zg- zagęszcz. zw- zwarty pzw- półzwarty tpt- twardo-
			3,0		2,7	piasek drobny, brąz. szary			szg I <sub>Dsr</sub> ≈ 0,52		Qp	plastyczny pl- plastyczny mpl- miętko-
						otwór nr 3 (pomost)						plastyczny pl- płynny
	▽▽ 0,6		0,4		0,4	nasyp (piasz.-ziemny)					Qh	Walczkowanie
			1,0		0,6	piasek drobny z przewarstw. namoku organicznego			Ln / szg I <sub>Dsr</sub> = 0,33		Qp	ilość walczkowań prób gruntu 0/1 - w terenie (1/1) - w pracowni (1/2) - w laboratorium
			1,5		0,5	piasek drobny, szary			szg I <sub>Dsr</sub> = 0,50		Qp	
			4,0		2,5	piasek drobny, szary						