

**Karty dokumentacyjne
archiwalnych otworów geotechnicznych
wg. opracowania "Sprawozdanie z badań
geotechnicznych dla projektowanej
zabudowy wielorodzinnej, zlokalizowanej
przy ulicy Jana Kantego Przyzby w Krakowie",
GeoVis, marzec 2016r.
skala 1:50**

GEOVIS		KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU BADAWCZEGO nr 2						ZAŁ. 2.2.				
		Objekt: Zabudowa Wielomieszkaniowa										
Głębokość: 4.00 m Skala 1: 50 Wysokość Z = 220.00 m npm <u>Współrzędne:</u> X = Y = w układzie			Wykonawca: Geovis Zleceniodawca: Mostostal Warszawa Aparat, system wiercenia: Cobra MK-1 Data wiercenia: III-2016 Dozór: Krzysztof Jakubczyk Dokumentator: Krzysztof Jakubczyk									
Objaśnienia: cyfry z lewej strony znaków oznaczają kolumny, których znaki dotyczą												
2	Φ	3	▼ ustalony ▽ nawiercony	4	□ NS/NW ■ NNS ▼ wody	9	mw - mało wilgotny w - wilgotny m - mokry nw - nawodniony					
10	pl - płynny mpl - miękkoplastyczny pl - plastyczny	tpl - twaroplastyczny pzw - półzwały zw - zwarty	ln - luźny szg - średnio zagęszczony zg - zagęszczony bzg - bardzo zagęszczony	Li - skała lita Ms - skała mało spękana Ss - skała średnio spękana Bs - skała bardzo spękana	ST - skała twarda SM - skała miękka							
1	2	3	4	5	6	7	Opis makroskopowy				13	14
							Rodzaj gruntu					
Rodzaj świda	Φ rur i głębok. zarzucania, m	Zwierciadło wody gruntowej, m ppt	Głębokość poboru prób gruntu, m ppt	Skala pionowa	Profil litologiczny	Przełoty warstw, m	Wilgotność	Stan gruntu	Ilość wateczków	Zawartość CaCO ₃	Numer warstwy geotechnicznej	Stratygrafia
plejstocen - holocen												
penetrometr ręczny, rdzeniówki RKS o średnicy: 50, 40 i 36 mm bez zastosowania rur okładzinowych 3.0 NS NNS												
					nN	1.0						
					Ps	2.0					II	
					Ps	2.5	mw	szg			II	
					Ps	3.0	m	szg			II	
					Ps	3.5	nw	szg			II	
					Ps//G	4.0	nw	szg			II	
						4.0						
						5.0						
						6.0						
						7.0						

GEOVIS		KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU BADAWCZEGO nr 3						ZAŁ. 2.3.																	
		Obiekt: Zabudowa Wielomieszkaniowa																							
Głębokość: 4.00 m Skala 1: 50 Wysokość Z = 223.50 m npm <u>Współrzędne:</u> X = Y = w układzie			Wykonawca: Geovis Zleceniodawca: Mostostal Warszawa Aparat, system wiercenia: Cobra MK-1 Data wiercenia: III-2016 Dozór: Krzysztof Jakubczyk Dokumentator: Krzysztof Jakubczyk																						
Objaśnienia: cyfry z lewej strony znaków oznaczają kolumny, których znaki dotyczą																									
2	Φ	3	▼ ustalony ▽ nawiercony	4	□ NS/NW ■ NNS ▼ wody	9	mw - mało wilgotny w - wilgotny m - mokry nw - nawodniony																		
10	pł - płynny mpl - miękkoplastyczny pl - plastyczny		tł - twar doplastyczny pzw - półzwały zw - zwarty		ln - luźny szg - średnio zagęszczony zg - zagęszczony bzg - bardzo zagęszczony		Li - skała lita Ms - skała mało spękana Ss - skała średnio spękana Bs - skała bardzo spękana		ST - skała twarda SM - skała miękka																
1	Rodzaj świda	2	3	4	5	6	Opis makroskopowy				13	14													
	Φ rur i głębok. zarzrowania, m						Zwierciadło wody gruntowej, m ppt	Głębokość poboru prób gruntu, m ppt	Skala pionowa	Profil litologiczny			Przełoty warstw, m	Rodzaj gruntu				Wilgotność	Stan gruntu	Ilość wateczków	Zawartość CaCO ₃	Numer warstwy geotechnicznej	Stratygrafia		
penetrometr ręczny, rdzeniówki RKS o średnicy: 50, 40 i 36 mm bez zastosowania rur okładzinowych								Rodzaj gruntu				Wilgotność Stan gruntu Ilość wateczków Zawartość CaCO ₃				Numer warstwy geotechnicznej		Stratygrafia							
																				plejstocen - holocen					
																						II			
																								lb	
lc																									

