

GLOBAL GEOLOGIA		KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO OTWÓR NR 1					Zał. nr 1			
Lokalizacja: Kraków ul. Podchorążych 1, dz. nr 236/11, obr. 3 woj. małopolskie		Projekt izolacji pionowej oraz drenażu fundamentów zachodniego skrzydła budynku PP-1 (11-1)					Skala pionowa: 1:100			
		POLITECHNIKA KRAKOWSKA					Rzędna: 211,7 m npm			
		Opracował: mgr inż. Michał Konopka					Data: Grudzień 2015			
Głębokość zwiędziadła wody [m ppt.]	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotność	Stan gruntu	Stopień zagęszczenia/ stopień plastyczności	nr warstwy geotechnicznej
		[m]		[m]					[I _D /I _L]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Wody nie stwierdzono	Qhn	1.0		0.8	Nasyp antropogeniczny (piasek drobny z domieszką gleby kamieni i okruchów cegieł) szary	nN (Ps+KO)	w			I
					Nasyp antropogeniczny (piasek gliniasty z domieszką okruchów cegieł) brązowo szary	nN (Ps+KO)	w			
	Qpf	2.0 3.0 4.0 5.0 6.0		1.6	Piasek średni brązowy	Ps	w	szg	0,55	II
				3.1	Piasek średni jasno szary	Ps	w	szg		
				4.5	Piasek średni z domieszką żwiru brązowy	Ps+Ż	w	szg		
				5.0	Piasek średni szaro brązowy	Ps	w	szg		
				6.0						