



	125	203	204	206	
--	-----	-----	-----	-----	--

Podział nawierconych gruntów budowlanych - litologia, geneza, parametry wodące			
grunty nasypowe i warstwa glebowa (holocen)	nasypy, gleba	Warstwy 0A, 0B - NN, Hp	nasyp niebudowlany, humus - opis techniczny w zał. 3.1-3.5
	piaski wodnol.	Warstwy IA-IB (Pzgl, Prr, Pd I <sub>D</sub> =0,40; I <sub>D</sub> =0,60-0,70)	osady wodnolodowcowe niespoiste, stan średnio zagęszczony do zagęszczonego - opis techniczny w zał. 3.1-3.5
	grunty rodzime (plejstocen -holocen)	gliny zwałowe	Warstwa II (Pg, Pog, I <sub>L</sub> =0,15)
			osady morenowe - nieskonsolidowane - twardoplastyczne - opis techniczny w zał. 3.1-3.5

- Rzędne punktów badawczych ustalono na podstawie niwelacji technicznej w dowiązaniu do mapy sytuacyjno-wysokościowej udostępnionej przez Zamawiającego. Rzędne należy dowiązać do aktualnej mapy do celów projektowych.
- Nie analizowano szczegółowo przebiegu instalacji/konstrukcji nadziemnych i podziemnych.
- Granice warstw geotechnicznych i morfologię terenu interpolowano między otworami badawczymi. W przypadku gruntów naturalnych rodzimych uwzględniono wpływ procesów geologicznych na potencjalną geometrię warstw. Przekroje sporządzono w fazie koncepcyjnej.
- Punktowy charakter i zakres wykonanych badań dopuszcza większe zróżnicowanie budowy geologicznej i morfologii terenu, oraz zmienność grup nośności i innych cech fizyczno-mechanicznych. Z tego powodu zaleca się na etapie wykonawczym sprawdzenie zgodności warunków gruntowo-wodnych z przyjętymi w projekcie, w konsultacji z uprawnionym specjalistą w zakresie geologii inżynierskiej i geotechniki.

<b>GEO PROSPEKT</b> www.geo-prospekt.pl  • biuro@geo-prospekt.pl • Kazimierza Wielkiego 6/43 05-200 Włomin • 517 115 475 • 509 959 566	Zał. 2	Przekrój geotechniczny nr I
	TEMAT	Dokumentacja badań podłoża gruntowego, Opinia geotechniczna dla projektu budowy parkingu i ciągu rowerowego w ul. Leśnej w Wyszowie
	OPRACOWANIE PRZEKROJU	mgr Paweł Stępczak upr. geol. nr XI-067/MAZ
marzec 2016	skala pionowa: 1:50 skala pozioma: 1:1000	