





Podział nawierconych gruntów budowlanych - litologia, geneza, parametry wodące			
grunty rodzime (plejstocen -holocen)			
	namul	 Warstwa 0 - Nmp	namul piaszczysty - warstw lokalna.
	piaski wodnol.	 Warstwy IA-IB (Pzgl +H, Pzgl.) $I_D=0,60$	osady wodnolodowcowe niespoiste, przy powierzchni z humusem; stan średnio zagęszczony - opis techniczny w zał. 3.1-3.3
	gliny zwałowe	 Warstwy IIA-IIB (Gp, Pg; $I_L=0,25$; $I_L=0,15$)	osady morenowe - gliny zwałowe - nieskonsolidowane - plastyczne do twardeplastycznych - opis techniczny w zał. 3.1-3.3

- 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 zmienności 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.

 www.geo-prospekt.pl • biuro@geo-prospekt.pl • Kazimierza Wielkiego 6/43 05-200 Wołomin • 517 115 475 • 509 959 566	Załącznik 2	Przekrój geotechniczny nr I
	TEMAT	Dokumentacja badań podłoża gruntowego, Opinia geotechniczna dla projektu przebudowy ul. Sowińskiego w Wyszku
	OPRACOWANIE PRZEKROJU	mgr Paweł Stępczak upr. geol. nr XI-067/MAZ
marzec 2016	skala pionowa: 1:50 skala pozioma: 1:1000	