



- 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	Zał. 2	Przekrój geotechniczny nr I
• biuro@geo-prospekt.pl • Kazimierza Wielkiego 6/43 05-200 Włomin • 517 115 475 • 509 959 566	TEMAT	Dokumentacja badań podłoża gruntowego, Opinia geotechniczna dla projektu przebudowy ul. 3 Maja w Wyszowie
marzec 2016	OPRACOWANIE PRZEKROJU	mgr Paweł Stępczak upr. geol. nr XI-067/MAZ
		skala pionowa: 1:50 skala pozioma: 1:2000