



1. Rzędne punktów badawczych w dowiązaniu do mapy sytuacyjno-wysokościowej udostępnionej przez Zamawiającego.
2. Nie analizowano szczegółowo przebiegu instalacji/konstrukcji nadziemnych i podziemnych.
3. Granice warstw geotechnicznych i morfologię terenu interpolowano między otworami badawczymi. W przypadku gruntów naturalnych rodzimych uwzględniono wpływ procesów geologicznych na potencjalną geometrię warstw.
4. Ze względu na punkty charakter wykonanych badań i ich zakres oraz dużą złożoność warunków gruntowych dopuszcza się większe zróżnicowanie podwoy geologicznej i morfologii terenu oraz zmienność cech fizyczno-mechanicznych gruntów.
5. 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. Należy wykonać sondowania podłoża w zakresie umożliwiającej ustalenie szczegółowego rozkładu stopnia zagęszczenia, stopnia plastyczności oraz rodzaju gruntów budowlanych.

GEO PROSPEKT www.geo-prospekt.pl • biuro@geo-prospekt.pl • Kazimierza Wielkiego 6143 05-200 Wokosin • 517 115 475 • 509 959 566	Zat. 2.1	Przekrój geotechniczny nr 1
	TEMAT Rozbudowa i przebudowa sieci wodociągowej na terenie gminy Szczutowo. Odcinek: m. Stupia Dokumentacja badań podłoża gruntowego	OPRACOWANIE mgr Paweł Stępczak upr. geol. nr XI-067/MAZ
maj 2016	skala pionowa: 1:100 skala pozioma: 1:1000	