



Skala  
1: 1000  
100

Posadowienie rurociągu ok. 1.6-1.7 m p.p.t. (dla odcinków wykonanych metodą wykopową)

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 punktowy charakter wykonanych badań i ich zakres oraz dużą złożoność warunków gruntowych dopuszcza się większe różnicowanie budowy 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 umożliwiających ustalenie szczegółowego rozkładu stopnia zagęszczenia, stopnia plastyczności oraz rodzaju gruntów budowlanych.

<b>GEO PROSPEKT</b> www.geo-prospekt.pl • biuro@geo-prospekt.com • Kazimierza Wielkiego 6/43 05-200 Włocławek • 517 115 475 • 509 959 566	Zal. 2.4	<b>Przekrój geotechniczny nr IV</b>	
	TEMAT	Rozbudowa i przebudowa sieci wodociągowej na terenie gminy Szczutowo. Odcinek: m. Słupia Dokumentacja badań podłoża gruntowego	
OPRACOWANIE PRZEKROJU	mgr Paweł Stępczak upr. geol. nr XI-067/MAZ		
maj 2016	skala pionowa: 1:100 skala pozioma: 1:1000		