



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 zróżnicowanie 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 umożliwiającym ustalenie szczegółowego rozkładu stopnia zagęszczenia, stopnia plastyczności oraz rodzaju gruntów budowlanych.

GEO PROSPEKT www.geo-prospekt.pl • biuro@geo-prospekt.com • Kazimierza Wielkiego 6/43 05-200 Wołomin • 517 115 475 • 509 959 566	Załącznik 2.3	Przekrój geotechniczny nr III
	TEMAT	Rozbudowa i przebudowa sieci wodociągowej na terenie gminy Szczutowo. Odcinek: m. Słupia Dokumentacja badań podłoża gruntowego
OPRACOWANIE PRZEKRZUJU	<i>mgr Paweł Stępczak</i> <i>upr. geol. nr XI-067/MAZ</i>	
maj 2016	skala pionowa: 1:100 skala pozioma: 1:1000	