

	WYNIKI BADAŃ
	Karta dokumentacyjna otworu - odwiert świdrem okienkowym

**Zamawiający** : Usługi Projektowe Nadzór Budowlany Daniel Folehr 89-600 Chojnice ul.PI.Piastowski 25a  
**Nazwa zadania** : Budowa kanalizacji deszczowej w m. Cis Nowy  
**Lokalizacja** : pkt.1, zgodnie ze szkicem polowym  
**Element robót** : Rozpoznanie podłoża gruntowego  
**Data badania** : 10.05.2019r.

**I. Otwór nr 1, wyniki badań tabelaryczne:**

Śred. świdra	Zwierc. wody	Profil litologiczny	Przelot warstwowy [m p.p.t.]	Rodzaj gruntu / barwa	Wilgotność	Stan gruntu	Gęstość objętość.	Zawart. części org.
Ø65mm		<b>H</b>	0,00-0,10	Humus <b>H</b> / brunatny	<b>mw</b>	-	-	-
		<b>Ps</b>	0,10-0,70	Piasek średni <b>Ps</b> / beżowy	<b>mw</b>	średniozagęszczony <b>szg</b>	-	-
		<b>Ps</b>	0,70-1,30	Piasek średni <b>Ps</b> / jasno brązowy	<b>w</b>	średniozagęszczony <b>szg</b>	-	-
		<b>Gπ</b>	1,30-1,60	Gлина pylasta <b>Gπ</b> / jasno brązowa	<b>mw</b>	twardoplastyczny tpl	-	-
		<b>G</b>	1,60-1,80	Gлина <b>G</b> / jasno brązowa	<b>w</b>	plastyczna <b>pl</b>	-	-
		<b>Pg</b>	1,80-2,10	Piasek gliniasty <b>Pg</b> / jasno brązowy	<b>mw</b>	półzwarty <b>pzw</b>	-	-
		<b>Pd</b>	2,10-2,20	Piasek drobny <b>Pd</b> / beżowy	<b>w</b>	średniozagęszczony <b>szg</b>	-	-
		<b>G</b>	2,20-2,50	Gлина <b>G</b> / jasno brązowa	<b>w</b>	twardoplastyczny tpl	-	-
		<b>Pd</b>	2,50-3,00	Piasek drobny <b>Pd</b> / beżowy	<b>mw</b>	średniozagęszczony <b>szg</b>	-	-

Zakres i głębokość badań zgodnie ze wskazaniami Zamawiającego.