



	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.2, zgodnie ze szkicem polowym  
**Element robót** : Rozpoznanie podłoża gruntowego  
**Data badania** : 10.05.2019r.

## II. Otwór nr 2, wyniki badań tabelaryczne:

Śred. świdra	Zwierz. wody	Profil litologiczny	Przelot warstwowy [m p.p.t.]	Rodzaj gruntu / barwa	Wilgotność	Stan gruntu	Gęstość objętość.	Zawart. części org.
Ø65mm	poziom wody ustabilizowanej 4,10m p.p.t. 	<b>H</b>	0,00-0,50	Humus <b>H</b> / brunatny	<b>mw</b>	-	-	-
		<b>Ps</b>	0,50-0,90	Piasek średni <b>Ps</b> / jasno brązowy	<b>w</b>	średniozagęszczony <b>szg</b>	-	-
		<b>Ps</b>	0,90-2,20	Piasek średni <b>Ps</b> / miedziany	<b>w</b>	średniozagęszczony <b>szg</b>	-	-
		<b>G/T//Gy//Pd</b>	2,20-2,40	Gлина <b>G</b> / jasno brązowa przewarstwiona torfem <b>T</b> brunatnym, gytą <b>Gy</b> kremową i piaskiem drobnym <b>Pd</b> beżowym	<b>w</b>	plastyczna <b>pl</b>	-	-
		<b>G</b>	2,40-3,00	Gлина <b>G</b> / jasno brązowa	<b>w</b>	plastyczna <b>pl</b>	-	-
		<b>G</b>	3,00-3,60	Gлина <b>G</b> / jasno brązowa	<b>w</b>	twardoplastyczny <b>tpl</b>	-	-
		<b>G//Pd</b>	3,60-4,20	Gлина <b>G</b> / jasno brązowa przewarstwiona piaskiem drobnym <b>Pd</b> miedzianym	<b>w</b>	plastyczna <b>pl</b>	-	-
	 sączenie wody 4,50m p.p.t.	<b>Pd</b>	4,20-5,00	Piasek drobny <b>Pd</b> / beżowy	<b>w</b>	średniozagęszczony <b>szg</b>	-	-

Zakres i głębokość badań zgodnie ze wskazaniem Zamawiającego.