

## KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO NR 01

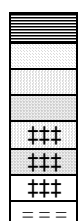
data wiercenia 26-10-2015

<b>Zleceniodawca:</b> Biuro Inżyniersko-Projektowe "R Cad Projekt" inż. Renata Ciecierska										<b>głębokość wiercenia:</b> 2,0 m p.p.t.	
<b>Budowa:</b> Budowa drogi gminnej w m.Drężewo											
<b>Lokalizacja:</b> wg załączonej mapy											
<b>Data badania:</b> 26-10-2015										otwór nr 1	
<b>Data opracowania:</b> 27-10-2015											

Profil Litologiczny	głębokość do spągu warstwy	miąższość warstwy	wilgotność warstwy	nr warstwy geotechnicznej	I <sub>s</sub>	I <sub>D</sub> I <sub>L</sub>	opis litologiczny warstwy	barwa	głębokość poboru próbek	grupa nośności podłoża nawierzchni metodą CBR	grupa nośności podłoża
[m]	[m p.p.t.]	[m p.p.t.]	[m]						m	%	
▼ 1,0  1,8 2,0  3,0  4,0	1,00	0,00-1,00		I		0,70	piasek drobny	jasno-brązowa			
	0,50	1,00-1,50		I		0,68	piasek drobny	żółto-brązowy			
	0,50	1,50-2,00		I		0,67	piasek drobny	jasno-żółta			

### Oznaczenia do profili geotechnicznych



Grunt próchniczy  
piasek gruby  
Piasek średni  
Piasek drobny  
Piasek gliniasty  
Gлина piaszczysta  
Gлина  
Torf

**P<sub>g</sub>**  
**P<sub>s</sub>**  
**P<sub>d</sub>**  
**P<sub>G</sub>**  
**G<sub>p</sub>**  
**G**  
**T**

### Zwierciadło wody gruntowej

