


## INNE OZNACZENIA:

**C1a** - numer warstwy geotechnicznej

Or (Gb)  - humus (gleba)


### Grunty antropogeniczne (nasypowe):


Mg (nN)  - grunt antropogeniczny, nasyp niebudowlany


Mg (nB)  - grunt antropogeniczny, nasyp budowlany


### Grunty drobnoziarniste (spoiste):

sacISi (G)  - glina pylasta (glina)


grsacISi (G+Ż)  - glina pylasta (glina) z domieszką żwiru

clSi (Gπ)  - pył ilasty (glina pylasta)

grclSi (Gπ+Ż)  - pył ilasty (glina pylasta) z domieszką żwiru

clCo (KWg)  - zwietrzelnina gliniasta

### Grunty kamieniste:

Co (KR)  - rumosz skalny

**B (1,0)** - próbka gruntu o kat. B (o naturalnej wilgotności)  
(głębokość pobrania w m ppt)

O-1 - numer otworu badawczego

SLVT-1 - numer sondowania sondą krzyżakową SLVT

145,04 - rzędna otworu w m n.p.m.




**Gł. 5,5** - głębokość otworu

## STAN GRUNTU:

### grunty spoiste

zw  - zwarty  
tpl  - twardoplastyczny  
pl  - plastyczny  
mpl  - miękoplastyczny  
pł  - płynny

### grunty niespoiste

ln  - luźny  
szg  - średniozagęszczony  
zg  - zagęszczony


## WILGOTNOŚĆ GRUNTU:

- mało wilgotny

- wilgotny

- mokry

- nawodniony

 <b>GEOSKOP</b> Sp. z o.o. Sp. k. 50-424 Wrocław, ul. Krakowska 23c tel. (71) 79 89 142, fax. (71) 79 89 142 www.geoskop.com.pl			
<b>Objaśnienia do kart otworów i przekrojów geotechnicznych</b>		<b>ZLECENIODAWCA:</b> Biprogeo - Projekt Sp. z o.o. ul. Bukowskiego 2 52 - 418 Wrocław	
<b>TEMAT OPRACOWANIA:</b> OPINIA GEOTECHNICZNA OKREŚLAJĄCA WARUNKI GRUNTOWO – WODNE PODŁOŻA TERENU POD PROJEKTOWANE DROGI W MIEJSCOWOŚCI NIEDASZÓW			
<b>OPRACOWAŁ:</b>	MARCIN KOŚCIK	<b>DATA:</b>	<b>ZAŁ. NR:</b> 6
<b>SPRAWDZIŁ:</b>		PAŹDZIERNIK 2020 r.	<b>SKALA:</b> -