





Grunty organiczne:

Gb		- gleba
T		- torf
Nmg		- namuły gliniaste

Grunty nasypowe:

nN		- nasyp niebudowlany
----	---	----------------------








Grunty niespoiste:

P _π		- piasek zapyłony (piasek pylasty)
Ps		- piasek średni
Ps+Ż		- piasek średni z domieszką żwiru
Ps (zgl)		- piasek średni zagliniony
Pr		- piasek gruby

Grunty spoiste:

G		- glina
G+Ż		- glina z domieszką żwiru
Gp		- glina piaszczysta
G _π		- glina pylasta
I _π		- ił pylasty

INNE OZNACZENIA:


Ⓐ	- numer warstwy geotechnicznej	117,89	- rzędna terenu
O-1	- numer otworu badawczego	Gł. 5,0	- głębokość otworu
arch.OW-1, 106-30A-1010	- numer otworu archiwalnego		- niweleta drogi
DPL-2	- numer sondowania sondą DPL	G4	- grupa nośności podłoża
	- swobodne zwierciadło wód podziemnych (głębokość w m ppt)		
	- napięte zwierciadło wód podziemnych (głębokość w m ppt)		
	- sączenia wód podziemnych (głębokość w m ppt)		
B (2,0)	- próbka gruntu o kategorii B (naturalnej wilgotności) (głębokość pobrania w m ppt)		
C (2,0)	- próbka gruntu o kategorii C (naturalnego uziarnienia) (głębokość pobrania w m ppt)		
	- powierzchnia zwierciadła wód podziemnych stan na sierpień/wrzesień 2022 r.		
	- powierzchnia zwierciadła wód podziemnych stan na październiki 2019 r.		
	- powierzchnia zwierciadła wód podziemnych z otworów CBDG		

WILGOTNOŚĆ GRUNTU:

- mało wilgotny
- wilgotny
- mokry
- nawodniony

STAN GRUNTU:

<u>grunty spoiste</u>		<u>grunty sypkie</u>	
zw		- zwarty	
tpl		- twardoplastyczny	ln  - luźny
pl		- plastyczny	szg  - średniozagęszczony
mpl		- miękkoplastyczny	zg  - zagęszczony
pł		- płynny	

<div> Sp. z o. o.</div> <div>50-424 Wrocław, ul. Krakowska 29c</div> <div>tel. (71) 79 89 142, fax. (71) 79 89 142</div> <div>www.geoskop.com.pl</div>			
TYTUŁ ZAŁĄCZNIKA: Objaśnienia do przekrojów i kart otworów		ZLECENIODAWCA: BIPROGEO Projekt Sp. z o.o. ul. Bukowskiego 2 52-418 Wrocław	
TEMAT OPRACOWANIA: Opinia geotechniczna wraz z dokumentacją badań podłoża gruntowego określającą warunki gruntowo wodne w podłożu terenu dla projektowanej budowy trasy autobusowo-tramwajowej na Swojczyce we Wrocławiu			
OPRACOWAŁ:	BARTOSZ PONIATOWSKI	DATA:	ZAŁ NR 6
SPRAWDZIŁ:	MARCIN KOŚCIK	PAŹDZIERNIK 2022 r.	