






H (Gb)  - humus (gleba)


comsaH
(Gb+Ps+KO)  - humus (gleba) z domieszką piasku średniego i kamieni

Grunty gruboziarniste (niespoiste):


MSa (Ps)  - piasek średni


grMSa
(Ps+Ż)  - piasek średni z domieszką żwiru


MSa_{clsi}
(Ps//Gπ)  - piasek średni przewarstwiony pyłem ilastym (glina pylastą)


CSa (Po)  - piasek gruby (pospółka)

Grunty drobnoziarniste (spoiste):

grclSa
(Pg+Ż)  - piasek zailony (piasek gliniasty) z domieszką żwiru

sacISi (G)  - glina pylasta (glina)

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

clSi (Gπ)  - pył ilasty (glina pylasta)


Grunty bardzo gruboziarniste (kamieniste):

Wre (KRw)  - rumosz wapienia

INNE OZNACZENIA:

B1 **lb** - numer warstwy geotechnicznej

--- - powierzchnia zwierciadła wód podziemnych

 - napięcie zwierciadło wód podziemnych (głębokość w m ppt)

B(1,2) - próbka gruntu o naturalnej wilgotności (głębokość pobrania w m ppt)

O-1 - numer otworu badawczego

CPT-1/CPTU-2 - numer sondowania sondą statyczną CPT/CPTU

159,78 - rzędna otworu w m n.p.m.

Gł. 15,0 - głębokość otworu

WILGOTNOŚĆ GRUNTU:

- mało wilgotny


- wilgotny


- mokry


- nawodniony

STAN GRUNTU:

grunty sypkie

ln  - luźny

szg  - średniozagęszczony

zg  - zagęszczony

grunty spoiste

zw  - zwarty

tpl  - twardoplastyczny

pl  - plastyczny

mpl  - miękkoplastyczny

pł  - płynny

<div>GEOSKOP sp. z o.o.</div> <div>50-424 Wrocław, ul. Krakowska 29 c</div> <div>tel. (71) 79 89 142, fax. (71) 79 89 142</div> <div>www.geoskop.com.pl</div>			
TYTUŁ ZAŁĄCZNIKA: Objaśnienia do kart otworów i przekroju geotechnicznego		ZLECENIODAWCA: Zespół Badawczo-Projektowy MOSTY-WROCŁAW s.c. ul. Krakowska 19-23 50-424 Wrocław	
TEMAT OPRACOWANIA: Opinia geotechniczna wraz z dokumentacją badań podłoża gruntowego określająca warunki gruntowo-wodne podłoża terenu dla zadania: „Kompleksowa przebudowa konstrukcji technologicznego mostu wiszącego przez rzekę Odrę”			
OPRACOWAŁ:	KAROL SAGATOWSKI	DATA:	ZAŁ. NR 6
SPRAWDZIŁ:	MARCIN KOŚCIK	GRUDZIEŃ 2023 r.	SKALA: -