



KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU BADAWCZEGO 0-1

Lokalizacja: Oświęcim, gmina Oświęcim, powiat oświęcimski, woj. małopolskie
Obiekt: dz. nr 289/207, ul. Sadowa, jedn. ewid. 121301_1 Oświęcim-miasto, obr. ewid. 0003 Stare Stawy
Rzędna terenu: 236,3 [m n.p.m.]
Data wiercenia: 14 sierpień 2024 r.

Załącznik 3.1

oznaczenia	stan gruntów spoistych	stan gruntów niespoistych	stan gruntów skalistych	wilgotność gruntów
 - sączenia	pl - płynny	bln - bardzo luźny	L - skala lita	s - suchy
 - nawiercone zw. wody podziemnej	mpl - miedkoklastyczny	ln - luźny	Ms - skala mało spekana	mw - mało wilgotny
 - ustalibilizowane zw. wody podziemnej	pl - plastyczny	szg - średnio zagęszczony	Ss - skala średnio spekana	w - wilgotny
 - ustalibilizowy poziom wody gruntowej pochodzącej z sączeń	tpl - twardoplastyczny	zg - zagęszczony	Bs - skala bardzo spekana	mkr - mokry
n.d. - nie dotyczy / nie badano	pzw - półzwały	bzg - bardzo zagęszczony		nw - nawodniony

[illegible]

INFORMACJE UZUPEŁNIAJĄCE:

Warunki atmosferyczne w dniu realizacji prac badawczych: słonecznie, brak zachmurzenia, temp. dodatnia od +25 C⁰ do +30 C⁰.

Dokładność wyznaczania głębokości zalegania wydzielonych warstw geotechnicznych wynosi $\pm 0,1$ [m]

Rzędna otworu badawczego podana została na podstawie analizy danych geodezyjnych odczytanych z mapy do celów projektowych w skali 1:500, udostępnionej przez architekta.

Podane wartości stopnia plastyczności I_p dla gruntów spoistych wyznaczona została na podstawie badań makroskopowych gruntu wykonanych metodą walczkowania i formowania kulki, zgodnie z normą PN-B-04452:2002 i PN-88/B-04481,

Podane wartości stopnia zagęszczenia [I₀] dla zalegających gruntów gruboziarnistych oznaczone kolorem zielonym przyjęto metodą porównawczą „C”, zgodnie z normą PN-81/B-3020

W dniu realizacji prac badawczych udokumentowano niewielkie sączenia wód gruntowych na odcinku od 4,0 do 5,7 [m p.p.t.] w strefach obecności domieszek pospółki gliniastej.

Nawiercony poziom wodonośny związany z żwirowym kompleksem filtracyjnym w dniu badania posiadał charakter swobodny.

-GEOLOG-
mgr inż. Sylwester Kuczer
nr upr. geol. VII-1618

-dokumentator-
/podpis + pieczęć/

