

KARTA OTOWRU BADAWCZEGO						Numer otworu:	Data: 07.08.2023		Rzędna m n.p.m.		
Lokalizacja: Laski, ul. Piaskowa						OW 1	Skala: 1:100		~95,3		
sposób wykonania otworu (rodzaj i średnica świda)	Średnica rur i głębokość zarurowania	Nawiercony i ustabilizowany poziom zw. wody gruntowej	Głębokość [m]	Profil litologiczny	Miąższość warstwy [m]	Opis makroskopowy				Rodzaj i głębokość pobrania próbki gruntu	Warstwa geotechniczna
						Rodzaj gruntu i barwa	Wilgotność	Stan gruntu	Ilość wałeczków		
wiertnica ręczna ϕ = 50 mm				Pd+H	2,9	Piasek drobny+ Humus, szara	mw				I
			Pd	2,9	Piasek drobny, szaro żółta	mw				II	
						w					
						m					
						nw					

KARTA OTOWRU BADAWCZEGO						Numer otworu:	Data: 07.08.2023		Rzędna m n.p.m.		
Lokalizacja: Laski, ul. Piaskowa						OW 2	Skala: 1:100		~94,00		
sposób wykonania otworu (rodzaj i średnica świda)	Średnica rur i głębokość zarurowania	Nawiercony i ustabilizowany poziom zw. wody gruntowej	Głębokość [m]	Profil litologiczny	Miąższość warstwy [m]	Opis makroskopowy				Rodzaj i głębokość pobrania próbki gruntu	Warstwa geotechniczna
						Rodzaj gruntu i barwa	Wilgotność	Stan gruntu	Ilość wałeczków		
wiertnica ręczna φ = 50 mm				Pd+H	2,9	Piasek drobny+ Humus, szara	w				I
				Nn	2,9	Nasyp niekontrolowany, piasek drobny+ humus+ tłuczeń +gruz, szara	w				III
			1,0	Pd+H	1,5	Piasek drobny, szara	w				II
							m				
			2,0		nw						
3,0	Pg/G	0,8	Piasek gliniasty/ glina, szara		pl			IV			
4,0					tpl						
5,0											

#### Objaśnienia:

mw - mało wilgotny  
w - wilgotny  
m - mokry  
nw - nawodniony

mpl- miękko plastyczny  
pl - plastyczny  
tpl - twardo plastyczny

"+" - z dodatkiem  
"/"- przewarstwiony  
"/"- na pograniczu

- zwierciadło wody gruntowej  
nawiercone  
 - zwierciadło wody gruntowej  
ustabilizowane

- sączenie

Załącznik nr 3.1

Sporządził:

Piotr Napiórkowski

KARTY OTWORÓW BADAWCZYCH

Skala:

1:100

Data:

07.08.2023