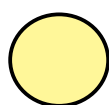


Legenda:



- lokalizacja obszaru badań

OPINIA GEOTECHNICZNA

budowa parku kieszonkowego
przy ul. Na Załęczu w Krakowie

Mapa lokalizacyjna

Skala: 1 : 5000

Data:
wrzesień 2022 r.

Opracował:
inż. Łukasz Kielbasa

Nr zał. **1**

PROFIL GEOLOGICZNY NR 1											
PODZIAŁKA [m ppt]	ZWIERCIADŁO WODY	STRATYGRAFIA	PROFIL LITOLOGICZNY	GŁĘBOKOŚĆ [m]	MIAŻSZOŚĆ [m]	STRATYGRAFIA	SYMBOL GRUNTU	WILGOTNOŚĆ	WAŁECZKO- WANIE	STAN GRUNTU	NR PAKIETU I WARSTWY
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0											
1					4,0	Nasyp: - glina - $IL \sim 0,25$ - gruz	N	mw	1/1/0	tpl/pzw	NN
2											
3											
4				4,0							
5				5,0	1,0	Pył próchniczny, szary $I_L \sim 0,50$	Π_H	w	3/3	mpl/pl	Ia
6											

OPINIA GEOTECHNICZNA
budowa parku kieszonkowego
przy ul. Na Załęczu w Krakowie

Profil geologiczny nr 5

Skala: 1 : 50

Data:
wrzesień 2022 r.

Opracował:
inż. Marcin Fabrycy

Nr zał. **3.1**

PROFIL GEOLOGICZNY NR 2											
PODZIAŁKA [m ppt]	ZWIERCIADŁO WODY	STRATYGRAFIA	PROFIL LITOLOGICZNY	GŁĘBOKOŚĆ [m]	MIAŻSZOŚĆ [m]	STRATYGRAFIA	SYMBOL GRUNTU	WILGOTNOŚĆ	WAŁECZKO- WANIE	STAN GRUNTU	NR PAKIETU I WARSTWY
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0											
1					1,7	Nasyp: - Gлина+pył	N	mw	2/1	tpl	NN
2	2,0			1,7 2,0	0,3	Pył próchniczny, szary $I_L \sim 0,20$	Π_H	w	2/1	tpl	Ic
					0,7	Pył próchniczny, szary $I_L \sim 0,35$	Π_H	w	3/2	pl	Ib
3				2,7 3,3	0,6	Piasek pylasty próchniczny, szary $I_D \sim 0,45$	$P\pi_H$ saGr	nw	-	szg	Ila
4					1,0	Pył próchniczny, szary $I_L \sim 0,50$	Π_H	w	3/3	mpl/pl	Ia
5				4,7 5,6	0,9	Żwiry lub pospółki, w stropie smugi namułów, szare $I_D \sim 0,45$	Ż/Po saGr	nw	-	szg	Ilb
6											

OPINIA GEOTECHNICZNA

budowa parku kieszonkowego
przy ul. Na Załęczu w Krakowie

Profil geologiczny nr 2

Skala: 1 : 50

Data:
wrzesień 2022 r.

Opracował:
inż. Marcin Fabrycy

Nr zał. **3.2**