

ZESTAWIENIE WYNIKÓW BADAŃ LABORATORYJNYCH GRUNTÓW

NAZWA TEMATU : KATOWICE, ul. Górniczego Dorobku – zespół zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej „Nowy Nikiszowiec”

POBRANE PRÓBKİ			BADANIA MAKROSKOPOWE					ANALIZA UZIARNIENIA				CECHY FIZYCZNE			KONSYSTENCJA					INNE	
Nr otworu	Głęb. pobr. m ppt	Rodzaj próbki	Rodzaj gruntu i barwa	Wilgotność	Liczba wał.	Stan gruntu	Zaw. CaCO ₃	Zawartość frakcji %				Rodzaj gruntu	Straty wagowe I _{om} [%]	Wilg. Naturalna w _n %	Gęstość objęt. ρ [g / cm ³]	Wilgotność w _n [%]	Granice		Wskaźnik plast. I _p	Stopień plast. I _L	Wskaźnik swobodnego pęcznienia V _p
								Żwirowa + kamienista	Piaskowa	Pyłowa	Iłowa						Płynności w _L	Plastyczn. W _p			
OG1	0,8	NU	Ps/Pd beżowy	w	-	-	-	0	92	8		Ps/Pd	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OG2	1,4	NW	Wi-c(I)	w	0/0	pzw	0	-	-	-	-	-	-	20,21	2,14	-	-	-	-	-	-
OG3	0,7	NW	Pg/Pd szaro-beżowy	w	1/1	pl	0	-	-	-	-	-	-	16,18	-	-	-	-	-	-	-
OG4	0,6	NW	Pg brązowy	w	0/0	tpl	0	-	-	-	-	-	-	11,87	-	-	-	-	-	-	-
OG5	1,1	NW	Wi-c(I) szaro-brązowa	w	0/0	pzw	0	-	-	-	-	-	-	22,13	2,16	-	-	-	-	-	-
OG6	1,1	NW	II brązowy	w	0/0	pzw	0	-	-	-	-	-	-	14,61	2,11	-	-	-	-	-	-
OG7	2,2	NU	Pπ+k j.brązowy	mw	-	-	-	2	76	22		Pπ _(+z,k)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OG8	1,0	NW	Pg beżowy	w	1/0	tpl	0	-	-	-	-	-	-	10,88	-	-	-	-	-	-	-

OG8	2,0	NW	Wm-c(Π +k) j.brązowa	w	nw	pzw	0	-	-	-	-	-	-	15,41	-	-	-	-	-	-	-
OG9	0,8	NW	Pg j.brązowy	w	nw	tpl/ pzw	0	-	-	-	-	-	-	11,68	-	-	-	-	-	-	-
OG 10	1,1	NW	G π z żółta	w	3/2/1	tpl	0	-	-	-	-	-	-	22,47	2,01	22,47	42,6	18,9	23,7	0,15	-
OG 11	1,0	NW	Gp brązowa	w	0/1	tpl	0	-	-	-	-	-	-	12,31	2,17	12,31	22,7	10,6	12,1	0,14	-
OG 12	0,8	NU	Pd brązowy	w	-	-	-	0	86	14		Pd	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OG 12	2,4	NW	Wi-c(G π z+k) żółta	mw	0/0	pzw	0	-	-	-	-	-	-	12,35	-	-	-	-	-	-	-
OG 13	2,3	NW	Gp żółto-brązowa	w	1/0	tpl	0	-	-	-	-	-	-	14,41	-	14,41	25,0	12,2	12,8	0,17	-
OG 13	3,7	NW	Gp żółto-brązowa	w	2/2	tpl	0	-	-	-	-	-	-	11,92	-	11,92	22,6	9,3	13,3	0,20	-
OG 13	5,0	NW	Pg/P π +k beżowo-brązowy	m	1/1	pl	0	-	-	-	-	-	-	15,27	-	-	-	-	-	-	-
OG 13	5,6	NW	Gp żółto-brązowa	w	1/1	tpl	0	-	-	-	-	-	-	12,12	-	-	-	-	-	-	-
OG 14	0,7	NU	Pd brązowy	w/m	-	-	-	0	91	9		Pd	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OG 14	2,2	NW	Gp j.brązowa	w	2/3	tpl	0	-	-	-	-	-	-	13,98	-	-	-	-	-	-	-
OG 14	3,9	NW	Gp j.brązowa	w	2/3	tpl	0	-	-	-	-	-	-	13,75	2,16	13,75	26,0	10,2	15,8	0,22	-
OG 14	5,2	NW	Gp szara	w	2/3	tpl	0	-	-	-	-	-	-	13,32	-	13,32	26,1	10,8	15,3	0,16	-

OG 14	8,7	NW	Wi-c(I) beżowa	w	1/1	tpl	0	-	-	-	-	-	-	20,56	-	-	-	-	-	-	-
OG 15	1,9	NW	Wi-c(I) c.szara	w	0/0	pzw	0	-	-	-	-	-	-	22,65	-	-	-	-	-	-	-
OG 16	1,0	NW	Wi-c(I) żółta	w	0/0	pzw	0	-	-	-	-	-	-	22,04	-	-	-	-	-	-	-
OG 17	1,2	NW	Wi-c(I) brązowa	w	0/0	pzw	0	-	-	-	-	-	-	22,28	-	-	-	-	-	-	-
OG 18	1,1	NW	G żółta	w	2/2	tpl	0	-	-	-	-	-	-	15,90	2,15	15,90	32,7	13,8	18,9	0,11	-