

## ZESTAWIENIE WYNIKÓW BADAŃ LABORATORYJNYCH GRUNTÓW

NAZWA TEMATU : KRAKÓW, ul. Spacerowa – działka nr 111/29

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 <sub>3</sub>	Zawartość frakcji %				Rodzaj gruntu	Straty wagowe I <sub>om</sub> [%]	Wilg. Naturalna w <sub>n</sub> %	Gęstość objęt. ρ [ g / cm <sup>3</sup> ]	Wilgotność w <sub>n</sub> [%]	Granice		Wskaźnik plast. I <sub>p</sub>	Stopień plast. I <sub>L</sub>	Wskaźnik swobodnego pęcznienia V <sub>p</sub>
								Żwirowa	Piaskowa	Pyłowa	Iłowa						Płynności w <sub>L</sub>	Plastyczn. W <sub>p</sub>			
1	0,8	NW	Pg//Gp szaro-brązowy	w	2/2	pl	0	-	-	-	-	-	-	16,81	-	-	-	-	-	-	-
1	2,4	NNS	I/π szary	w	2/3	tpl	+	-	-	-	-	-	-	32,02	1,86	32,02	60,3	28,7	31,6	0,10	21,8
2	2,3	NNS	I/π j.szary	w	0/0	pzw	+	-	-	-	-	-	-	31,64	1,88	-	-	-	-	-	18,2
3	0,8	NW	I żółty	w	1/1	tpl	0	-	-	-	-	-	-	30,43	-	-	-	-	-	-	-
3	2,5	NNS	I c.szary	w	nw	zw	+	-	-	-	-	-	-	28,03	2,05	-	-	-	-	-	22,1
4	2,5	NW	I szary	w	nw	pzw	+	-	-	-	-	-	-	36,69	-	-	-	-	-	-	-
4	5,6	NW	I c.szary	w	nw	zw	+	-	-	-	-	-	-	27,18	-	-	-	-	-	-	-
5	2,2	NNS	I/π szary	w	0/0	pzw	+	-	-	-	-	-	-	27,95	1,99	27,95	59,4	27,1	32,3	0,03	31,2

6	1,3	NW	Gp szara	w	0/0	tpl	-	-	-	-	-	-	-	14,12	-	14,12	25,7	11,2	14,5	0,20	-
6	2,3	NW	I/Gπz szaro-zielonkawy	w	1/2	tpl	+	-	-	-	-	-	-	25,94	-	25,94	49,7	22,9	26,8	0,11	-
6	3,8	NW	I szary	w	nw	zw	+	-	-	-	-	-	-	25,69	-	-	-	-	-	-	-
7	2,4	NNS	I/Iπ j.szary	w	1/2	tpl	+	-	-	-	-	-	-	29,79	1,97	-	-	-	-	-	23,6
7	5,4	NNS	I szary	w	nw	zw	+	-	-	-	-	-	-	25,98	1,97	-	-	-	-	-	49,7
8	2,4	NNS	I szary	w	nw	pzw	+	-	-	-	-	-	-	28,05	1,97	-	-	-	-	-	54,6
9	0,6	NW	I/Gπz żółty	w	1/1	tpl	0	-	-	-	-	-	-	31,52	-	-	-	-	-	-	-
9	2,4	NW	I szary	w	0/0	pzw	+	-	-	-	-	-	-	24,84	-	-	-	-	-	-	-