

ZESTAWIENIE WYNIKÓW BADAŃ LABORATORYJNYCH

TEMAT : SIERADZ UL. KOŚCIUSZKI, KOLEGIACKA, WARCKA, WARSZAWSKA

Nr otworu	POBRANE PRÓBKI		BADANIA MAKROSKOPOWE				ANALIZA UZIARNIENIA				KONSYSTENCJA					CECHY FIZYCZNE						
	Głębokość pobrania w m ppt	Rodzaj próbki NNS, NW, NU	Rodzaj gruntu i barwa	Wilgotność	Liczba ważekowanych	Stan gruntu	Zawartość CaCO ₃	Zawartość frakcji % %	Zawartość frakcji % %	Zawartość frakcji % %	Rodzaj gruntu	Wilgotność Wn %	Granice		Wskaźnik plastyczności Ip	Stopień plastyczności I _p	Zawartość frakcji ≤ 0,02 mm [%]	Zawartość frakcji ≤ 0,075 mm (%)	Gęstość objętościowa ρ (g/cm ³)	Wodoprzepuszczalność gruntu m/dobę	Aktywność koloidalna Ai	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	27
1	1,0	NW	nN(Pg+Ps+C) br. szara	w	-	-	1-3	3,2	68,8	23,6	4,4	nN(Pg+Ps+C)	13,6			18,5	32,8					
2	0,8	NW	nN(Nmg[Pg]+Skk +C) czarna	w	-	-	1-3	6,2	62,5	27	4,3	nN(Nmg Pg+H+C)	35,7			20,2	37					
3	1,0	NW	nN(Pg+PsH+Dr.) c. szara	w	-	-	1-3	1,5	76,4	18,4	3,7	nN(Pg+Ps+H+Dr.)	28,0			14,5	26,5					
3	2,0	NW	G sz. popiel	w	3/4	pl	<1					18,4	27,1	14,5	12,6	0,31	-	-				
4	0,8	NW	nN(Ps+PgH) szara	w	-	-	1-3	2	83,6	13,4	0,8	nN(Ps+PgH)	16,2			8	18					
4	1,5	NW	Nmg(Pg)+Tourf czarna	w	4/5	pl	1-3					72,0				-	-					
5	1,0	NW	nN(Pd+PgH) szara	w	-	-	1-3	0,5	74,6	23,7	1,2	nN(Pg+PgH)	18,9			12,5	31,5					
6	0,8	NW	nN(Ps+PgH+C) szara	w	-	-	1-3	4	76,3	18,6	1,1	nN(Ps+PgH+C)	17,3			10,2	25					
7	1,0	NW	G j. brązowa	w	2/3	tpl	1-3	2	53	32	13	G	15,1			32	47					