

ZESTAWIENIE WYNIKÓW BADAŃ LABORATORYJNYCH

strona 1

Temat: SZCZECIN „Nordkalk” – parking (GI)												Nr arch.: 6957a2 nr bad.: 16/2014			
PRÓBKİ		BADANIA MAKROSKOPOWE					ANALIZA UZIARNIENIA					Zawartość części organicznych I_z (%)	Wilgotność naturalna w_n (%)	Numer warstwy geotechnicznej	
Numer otworu	Głęb. pobrania próbki (m ppt.)	Rodzaj gruntu i barwa	Wilgotność	Ilość waleczkowań	Stan gruntu	Zawartość $CaCO_3$ (%)	Zawartość frakcji %								Rodzaj gruntu
							40 - 2,0 mm	żyłowa	2,0 - 0,05 mm	piaskowa	0,05 - 0,002 mm				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	2,0	nN[Pg//Pd(+Ż+H)] szarobrazowa	m	∞	mpl	> 5						x	17,0		
1	4,7	Nm//T//GπzH szaroczarna	w	∞	mpl	< 1						x	201,8		
1	5,5	T brunatna	m		H ₄	< 1						x	398,8		
1	6,5	T/Nm czarna	w		H ₇	< 1						x	241,9		
1	7,5	T/Nm czarna	w		H ₇	< 1						x	168,5		
1	9,5	Pd(+H) szara	nw			< 1	-	97	3	-	Pd	0,52			
1	12,5	Pd(+H) szara	nw			3-5	-	99	1	-	Pd	0,35			
3	1,0	nN[Pd//Gpz(+Ż+H)] szarobrazowa	w			H ₂ S > 5	- 8	83 76	17 16	- -	Pπ	1,84			
3	1,5	nN[PgH//Pd(+Ż+C)] ciemnobrazowoszara	w	2/∞	mpl	> 5						2,70	17,5		
3	4,5	nN[Nm//T//Π(+C)] czarna	w	16/17	mpl	< 1						27,1	127,9		
3	6,0	T//Nm brunatna	w		H ₄	< 1						57,0	254,0		
3	7,5	Pd(+H) ciemnoszara	nw			< 1	-	96	4	-	Pd	1,92			
3	10,0	Pd(+H) szara	nw			> 5	-	96	4	-	Pd	0,51			
5	1,0	nN[Pd//Gpz(Ż+C+H)] szarobrazowa	nw			> 5						1,46			
5	3,5	nN[Pd//Nm//Gp(Ż+C)] czarna	nw			3-5						4,94	22,9		
5	5,0	nN[Nm//Ps(+C)] czarna	w	∞	mpl	> 5						12,2	42,3		
5	7,0	nN[Nm//T//Pd(+C)] brunatnoczarna	w	∞	mpl	< 1						21,5	109,3		
5	10,0	Nm czarna	w	∞	mpl	< 1						19,7	111,4		

Temat: SZCZECIN „Nordkalk” – parking (GI)												Nr arch.: 6957a2 nr bad.: 16/2014		
PRÓBKİ		BADANIA MAKROSKOPOWE					ANALIZA UZIARNIENIA					Zawartość części organicznych I _z (%)	Wilgotność naturalna w _n (%)	Numer warstwy geotechnicznej
Numer otworu	Głęb. pobrania próbki (m ppt.)	Rodzaj gruntu i barwa	Wilgotność	Ilość walczkowań	Stan gruntu	Zawartość CaCO ₃ (%)	Zawartość frakcji % %				Rodzaj gruntu			
							40 - 2,0 mm	2,0 - 0,05 mm	0,05 - 0,002 mm	< 0,002 mm				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5	11,8	Nm//Pd ciemnoszara	w	13/14	pl	< 1						10,0	52,6	
5	12,5	Nm//Pd ciemnoszara	w	12/12	pl	H ₂ S > 5						13,9	32,5	
5	13,5	Ps(+Ż+H) ciemnoszara	nw			> 5	- 1	96 95	4 4	- -	Ps	0,63		
5	15,0	Ps(+Ż+H) ciemnoszara	nw			> 5	- 1	98 97	2 2	- -	Ps	0,88		
5	16,5	Ps(+Ż+H) ciemnoszara	nw			> 5	- 1	99 98	1 1	- -	Ps	1,37		
6	1,0	nN[Po(+C)] szarobrazowa	mw			> 5	- 24	99 75	1 1	- -	Po			
6	2,5	nN[Pd//Gpz(+Ż)] szarobrazowa	wm			> 5								
6	4,0	nN[IIp//Pd//Gp(+Ż)] szarobrazowa	mw	nw	tpl	> 5							13,5	
6	5,8	T//Nm czarna	w		H ₄	< 1						39,2	224,9	
6	8,0	T czarna	w		H ₆	< 1						46,9	265,7	
6	13,0	Pd(+H) brązowoszara	nw			1-3	-	100	-	-	Pd	0,33		