

ZBIORCZE ZESTAWIENIE WYNIKÓW BADAŃ LABORATORYJNYCH

NAZWA TEMATU : KATOWICE, ul.Raciborska – budynek bloku operacyjnego

POBRANE PRÓBK			BADANIA MAKROSKOPOWE					ANALIZA UZIARNIENIA				CECHY FIZYCZNE			KONSYSTENCJA					ŚCINANIE			ŚCISLIWOŚĆ					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	Metoda: A- bezpośredniego ścinania B – trójosłowego ściskania	Spójność C [kPa]	Kąt tarcia wew. φ [°]	Wilgotność [%] początkowa / końcowa	Zakres obciążeń [kPa]	Moduł ściśliwości Mo [kPa]	Zakres obciążeń [kPa]	Moduł ściśliwości M [kPa]	Wskaźnik pęcznienia V _p [%]	Kategoria urabialności
								Żwirowa	Piaskowa	Pyłowa	Iłowa						Płynności w _L	Plastyczn. w _p												
1	2,2	NW	Gπ/Π j.szara	w	2/2	tpl	< 1	-	-	-	-	-	18,24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	3,9	NW	Gπ j.szara	w	3/3	tpl	< 1	-	-	-	-	-	20,60	2,03	20,60	32,3	17,7	14,6	0,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	8,2	NU	Ps j.szary	w	-	-	-	1	90	9		Ps	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	1,0	NW	Gπ/Π j.szara	w	1/1	tpl	< 1	-	-	-	-	-	16,52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	2,3	NW	Gπ j.szara	w	1/2	tpl	< 1	-	-	-	-	-	20,41	-	20,41	35,2	18,68	16,52	0,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	3,0	NW	H(Gπ) szaro-brązowa	w	2/3	tpl	< 1	-	-	-	-	-	3,2	19,57	2,06	19,57	37,1	17,49	19,61	0,11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	4,0-4,3	NNS	H(Gπ) szaro-brązowa	w	3/3	tpl	< 1	-	-	-	-	-	-	23,10	2,04	-	-	-	-	-	A	37,5	16,0	23,71/21,34	100 - 200	6 100	-	-	-	-
2	5,2	NW	H(Gπ) c.szara	w	1/2	tpl	< 1	-	-	-	-	-	3,1	15,36	2,01	15,36	29,2	14,86	14,34	0,03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	6,0 – 6,4	NNS	Nmg c.szary	w	4/4	tpl	-	-	-	-	-	-	11,3	64,90	-	-	-	-	-	-	A	16,5	18,2	63,62/61,30	100 - 200	4 200	-	-	-	-
2	6,7	NW	Nmp brazowy	nw	-	-	-	-	-	-	-	-	6,2	22,06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	7,0	NU	Ps+Π j.szary	nw	-	-	-	3	85	12		Ps+Π	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	9,6	NU	Ps/Pd+Π j.szary	nw	-	-	-	1	86	13		Ps/Pd+Π	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	11,1	NW	Gπ/Ps c.szara	w	2/3	pl	0-1	-	-	-	-	-	-	23,36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	13,0	NW	Gπ c.szara	w	0/0	tpl	1-3	-	-	-	-	-	-	22,9	-	22,9	33,4	21,58	11,82	0,11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	2,2	NW	Gπ j.szara	w	1/1	tpl	< 1	-	-	-	-	-	-	18,77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	3,4 - 3,8	NNS	H(Gπ) c.szara	w	2/3	tpl	< 1	-	-	-	-	-	4,0	22,10	2,00	22,10	41,0	19,75	21,25	0,11	A	30,2	14,8	26,37/24,87	100 - 200	9 600	-	-	-	-

3	4,6 - 5,0	NNS	Nmg brązowy	w	5/5	tpl	-	-	-	-	-	-	6,3	34,26	1,90	-	-	-	-	-	A	34,6	16,6	33,19/31,08	100 - 200	5 000	-	-	-	-	
3	5,3	NW	Nmg brązowy	w	5/6	tpl	-	-	-	-	-	-	6,1	27,01	1,88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	9,5	NU	Πρ/Πτ szary	nw	-	pl	-	0	73	27		Πρ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	10,7	NW	Gπ/Π c.szary	w	2/3	tpl	0-1	-	-	-	-	-	-	24,23	2,02	24,23	36,6	21,17	5,43	0,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	11,5	NU	Πρ//Pd c.szary	nw	-	pl	-	0	69	31		Πρ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	14,5	NW	Π//Ps c.szary	w	0/0	tpl	1-3	-	-	-	-	-	-	21,27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	