

ZBIORCZE ZESTAWIENIE WYNIKÓW BADAŃ LABORATORYJNYCH

Lp	Pobór próbki			Badania makroskopowe				Skład uziarnienia						Parametry fizyczne i cechy określone na podstawie krzywej uziarnienia													Cechy fizyczne		Grunty organiczne		Grunt wysadzinowy tak/ nie	Numer warstwy i podwarstwy geotechnicznej																														
	Numer otworu geologicznego	Głębokość pobrania	Kategoria próbki	Rodzaj gruntu	Barwa	Wilgotność	Stan gruntu	Zawartość frakcji					<0,075 mm	<0,02 mm	Wskaźniki		wg wzoru Krügera	wg wzoru Kozeny'ego	wg wzoru Slichtera	wg wzoru Zauerbrey'a	wg wzoru USBSC	według tablic Bayera	Współczynnik odsączalności	Wysokość wzniosu kapilarnego	wilgotność (wilgotność ekwiwalentna)	Straty przy prażeniu																																				
								kamienistej	żwirowej	piaskowej	pyłowej	iłowej			Jednorodności uziarnienia	Krzywizny																																														
																											f _k	f _z	f _p	f _π			f _i	C _u	C _c	k ₁₀	k ₁₀	k ₁₀	k ₁₀	k ₁₀	k ₁₀	μ	H _k	w	I _z																	
																																														%	%	%	%	%	%	-	-	m/s	m/s	m/s	m/s	m/s	m/s	-	m	%
		%																																												%	%	%	%	%	-	-	m/s	m/s	m/s	m/s	m/s	m/s	-	m	%	%
1	4	7,5	B	IIp	szary	w	tpl	0,0	0,0	44,0	53,2	2,8	75,7	34,2	37,4	2,0	0,000049	0,000000	0,000000	0,000000		0,000043	0,106	50,27	20,5		NIE	III																																		
2	6	7,0	B	IIp	szary	w	tpl	0,0	0,0	32,2	64,8	3,0	81,2	41,5	31,8	1,1	0,000098	0,000000	0,000000	0,000000		0,000043	0,106	60,78	22,0		NIE	III																																		
3	8	7,2	B	IIp	szary	w	tpl	0,0	0,0	49,3	47,7	3,0	82,1	31,0	34,5	3,5	0,000029	0,000000	0,000000	0,000000		0,000043	0,106	44,97	23,3		NIE	III																																		
4	9	2,1	C	Pd	szaro-brązowy	nw	ln																		-	1,6		NIE	IVa																																	
5	10	3,0	C	Pd	szary	nw	ln																		-	1,2		NIE	IVa																																	
6	11	6,3	C	Pd	szary	nw	szg	0,0	0,2	96,1	3,5	0,2	7,1	2,3	2,5	0,9	0,000037	0,000065	0,000020	0,000056	0,000023	0,000082	0,119	0,85	-		NIE	IVb																																		
7	16	3,0	C	Ps	szarobrazowy	nw	szg	0,0	3,7	95,3	1,0	0,1	1,9	0,6	2,2	1,0	0,000134	0,000409	0,000051	0,000359	0,000192	0,000451	0,134	0,34	-		NIE	VIIb																																		
8	18	7,5	C	Pπ	szary	nw	szg	0,0	0,8	85,8	12,6	0,7	21,0	8,2	7,1	2,0	0,000040	0,000007	0,000007	0,000019	0,000008	0,000034	0,107	2,64	-		NIE	IVb																																		
9	19	11,0	C	Pπ	szary	nw	szg	0,0	0,0	73,8	24,6	1,5	45,9	16,0	17,9	6,8	0,000024	0,000000	0,000001	0,000002	0,000001	0,000041	0,106	14,65	-		NIE	IVb																																		
10	19	1,2	B	T+muszle	czarno-biały	w	-																		71,4	21,6		TAK	IIId																																	
11	20	2,4	C	Pπ	szary	nw	szg																		-	0,5		NIE	IVb																																	
12	21	2,6	C	Pd+Iom	szary	nw	szg																		-	2,3		NIE	Vb																																	
13	22	3,6	C	Pd	ciemnoszary	nw	szg																		-	1,2		NIE	Vb																																	
14	23	9,0	C	Ps	szarobrazowy	nw	szg	0,0	1,1	98,1	0,8	0,1	2,1	0,5	4,1	1,2	0,000122	0,000180	0,000034	0,000224	0,000150	0,000180	0,124	0,51	-		NIE	VIIb																																		
15	24	5,6	C	Pd+Iom	ciemnoszary	nw	ln																		-	3,6		NIE	Va																																	
16	26	2,5	B	Nmp	szaro-czarny	w	-	0,0	2,7	90,4	6,6	0,4	11,8	4,3	3,3	0,9	0,000042	0,000044	0,000017	0,000040	0,000018	0,000046	0,112	1,04	-		NIE	IIb																																		
17	28	3,0	B	Pd	ciemnoszary	w	ln																		20,8	1,2		NIE	Va																																	
18	30	11,0	C	Pd	szary	nw	szg	0,0	0,0	90,5	8,9	0,6	21,3	5,8	2,6	1,0	0,000023	0,000023	0,000012	0,000025	0,000009	0,000037	0,110	1,42	-		NIE	Vb																																		
19	32	11,5	B	Pg+Iom	szary	w	tpl	0,0	0,0	88,8	8,6	2,6	69,0	6,8	1,7	1,2	0,000009	0,000014	0,000009	0,000013	0,000004	0,000042	0,109	1,87	28,7	2,8	NIE	III																																		
20	33	1,4	B	T	czarny	w	-																		95,2	23,4		TAK	IIId																																	
21	34	2,5	C	Ps+Ż	szarobrazowy	nw	szg	0,0	10,2	88,5	1,2	0,1	2,9	0,8	4,1	1,2	0,000117	0,000152	0,000031	0,000172	0,000107	0,000160	0,117	0,56	-		NIE	VIIb																																		
22	35	1,0	B	T	czarny	mw	-																		98,0	25,7		TAK	IIId																																	