

ZBIORCZE ZESTAWIENIE WYNIKÓW BADAŃ LABORATORYJNYCH

Lp	Pobór próbeki			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		Współczynnik filtracji			Współczynnik odsączalności	Wysokość wzniosu kapilarnego	wilgotność (wilgotność ekwiwalentna)	Ciężar objętościowy	Straty przy prażeniu				
								kamienistej	żwirowej	piaskowej	pyłowej	iłowej			C _u	C _c	k ₁₀	k ₁₀	k ₁₀								μ	H _k
f _k	f _z	f _p	f _π	f _i	-	-	m/s	m/s	m/s	-	m	w	γ _n	I _z														
%	%	%	%	%	%	%	-	-	m/s	m/s	m/s	-	m	%	kN/m ³	%												
1	1	7,0	C	Ps	szarobrazowy	nw	szg	0,0	1,1	96,9	1,9	0,1	2,7	1,2	2,9	0,9	0,000136	0,000044	0,000146	0,123	0,63				NIE	IVb		
2	1	3,2	B	T	czarny	w	-															207,6	11,22	50,39	TAK	II		
3	2	9,0	C	Pr	szarobrazowy	nw	szg	0,0	4,1	94,0	1,8	0,1	2,3	1,2	3,1	1,3	0,000661	0,000347	0,000595	0,134	0,29				NIE	IVb		
4	3	1,8	B	Ps	brązowy	w	ln	0,0	4,8	93,1	2,0	0,1	3,4	1,3	4,0	1,2	0,000141	0,000064	0,000140	0,118	0,62	13,1			NIE	IVa		
5	7	1,5	B	Ps	brązowy	w	ln	0,0	4,9	93,4	1,6	0,1	2,5	1,0	3,5	1,2	0,000175	0,000094	0,000164	0,121	0,55	18,2			NIE	IVa		
6	7	2,2	B	T	czarny	w	-															180,8	12,20	41,88	TAK	II		
7	8	1,2	B	Po	brązowy	w	ln	0,0	13,2	86,1	0,6	0,0	1,1	0,4	3,8	0,9	0,000519	0,000254	0,000483	0,125	0,32	4,5			NIE	V		
8	9	5,0	C	Po	szarobrazowy	nw	ln	0,0	17,1	81,7	1,1	0,1	1,5	0,7	3,6	1,1	0,000660	0,000337	0,000579	0,125	0,29				NIE	V		
9	10	7,0	C	Po	szarobrazowy	nw	ln	0,0	22,2	76,6	1,2	0,1	1,5	0,7	4,0	1,0	0,000685	0,000380	0,000615	0,123	0,28				NIE	V		
10	12	4,5	C	Ps	brązowy	nw	ln	0,0	8,2	88,8	2,8	0,1	4,0	1,8	4,8	1,2	0,000165	0,000117	0,000159	0,117	0,57				NIE	IVa		
11	12	6,5	C	Pr	szarobrazowy	nw	szg	0,0	2,7	96,2	1,0	0,0	1,4	0,7	2,8	1,0	0,000672	0,000278	0,000668	0,138	0,28				NIE	IVb		