

ZESTAWIENIE WYNIKÓW BADAŃ LABORATORYJNYCH

Temat:

Dalewo

Nr lab.	Nr otw.	Głębok. pobran. próbki	Rodzaj gruntu	Barwa	Zawartość CaCO ₃	Wilgotność	Ilość wałecz-kowań	Stan	Wilgotność natural.	Cięż.ob. w stanie natural.
									w _n %	g/cm ³
1	1	0,7	Nasyp budowlany [Pπ]	ciemno szara	<1	w	-----	szg	12,6	(n) 1,72
2	1	1,9	Piasek drobny	żółto brązowa	<1	nw	-----	szg	(n) 25,0	(n) 1,88
3	1	2,5	Piasek średni/Piasek gruby	jasno brązowa	<1	nw	-----	szg	(n) 22,0	(n) 2,00
4	2	1,0	Gлина piaszczysta // Piasek gliniasty	brązowa	<1	w	1/2/1	tpl	10,3	(n) 2,22
5	2	2,6	Gлина piaszczysta	brązowa	3÷5	w	2/2	tpl	12,4	(n) 2,20
6	3	0,7	Piasek pylasty	brązowa	<1	w	-----	szg	9,8	(n) 1,68
7	3	1,7	Gлина piaszczysta	brązowa	3÷5	w	1/2/1	tpl	12,1	(n) 2,20
8	3	2,5	Piasek średni/ Piasek drobny	j. żółto brązowa	<1	w	-----	szg	2,8	(n) 1,65
9	4	2,7	Pospółka	brązowa	<1	nw	-----	szg	(n) 18,0	(n) 2,05
10	5	0,6	Piasek pylasty	szara	1÷3	w	-----	szg	11,5	(n) 1,70

Nr lab.	Granica		Wskaż. plastycz-ności	Stopień plastycz-ności	Stan	Zawart. części próchni.	Uziarnienie				Nr warstwy geotech.	
	płyn-ności	plastycz-ności					Zawartość frakcji		Rodzaj gruntu			
							żwirow	piask.		pyłowej		iłowej
	w _L %	w _p %	I _p	I _L		lom %	%	%	%	%		
1	---	---	---	---	szg		2,9	74,1	23,0		nB[Pπ]	I.
2	---	---	---	---	szg		0,6	97,4	2,0		Pd	IVa.
3	---	---	---	---	szg		3,5	93,7	2,8		Ps/Pr	IVc.
4	---	---	---	0,15	tpl		0,9	64,1	35,0		Gp//Pg	IIIc.
5	---	---	---	0,20	tpl		---	---	---	---	Gp	IIIc.
6	---	---	---	---	szg		1,5	75,6	22,9		Pπ	II.
7	---	---	---	0,15	tpl		2,7	58,2	39,1		Gp	IIIc.
8	---	---	---	---	szg			99,1	0,9		Ps/Pd	IVb.
9	---	---	---	---	szg		16,3	82,3	1,4		Po	IVe.
10	---	---	---	---	szg		2,3	71,7	26,0		Pπ	II.

POZNAŃ
ul. Skawińska 12

ZESTAWIENIE WYNIKÓW BADAŃ LABORATORYJNYCH

Temat:

Dalewo

[illegible][illegible]