

Temat: Szczecin, Zamek, katastrofa budowlana

ZESTAWIENIE WYNIKÓW BADAŃ LABORATORYJNYCH GRUNTÓW SPOISTYCH
wg normy PN-88/B-04481

Nr otworu	Głębokość (m p.p.t.)	Rodzaj gruntu	Konsystencja	Warstwa geotechniczna	Wilgotność naturalna (%)	Granica plastyczności (%)	Granica płynności (%)	Stopień plastyczności I _L	Wskaźnik konsystencji I _c
6	11,6	saCl	tpl	VII	11,66				
6	14,6	saCl	tpl	VII	12,24				
6	17,9	saCl	tpl	VII	11,44				
7	7,2	clsiSa	tpl	VI	11,64				
7	9,2	clsiSa	tpl	VI	7,73				
10	3,0	saCl	pl	IV	14,01	9,29	23,26	0,34	0,66
10	4,3	saCl	pl	IV	17,25	11,48	25,57	0,38	0,62
10	6,0	saCl	tpl	V	13,51				
10	8,1	saCl	tpl	VII	14,61	13,59	21,23	0,13	0,87
11	3,5	clsiSa	tpl	VI	7,75				
11	6,2	clsiSa	tpl	VI	10,70				
11	6,7	saCl	tpl	V	13,31				
11	8,2	saCl	pl	IV	13,16	7,72	20,11	0,43	0,57
11	9,8	saCl	pl	IV	12,76				
11	10,7	saCl	tpl	V	12,20				
12	3,5	clsiSa//FSa	tpl	VI	9,44				
12	5,5	clsiSa//FSa	tpl	VI	7,89				
12	7,5	clsiSa	tpl	VI	9,80	8,99	17,97	0,09	0,91
12	8,5	clsiSa	tpl	VI	12,35				
12	9,5	saCl	pl	IV	12,16	8,51	20,62		
12	10,5	saCl	tpl	VII	12,46	13,86	24,38	0,03	0,97
12	12,5	saCl	tpl	VII	12,84	10,27	25,18	0,17	0,83
13	2,5	clsiSa	tpl	VI	13,06				
13	5,0	clsiSa	tpl	VI	12,12				
14	10,8	saCl	tpl	V	13,14	11,02	22,84	0,20	0,80
14	14,3	sacSi	tpl	V	12,84				
16	3,8	clsiSa	pzw	IX	7,96				
16	5,8	clsiSa	pzw	IX	8,10				
16	7,8	saCl	tpl	VII	11,30		24,1		
16	9,8	saCl	tpl	VII	11,80		21,2		
16	11,8	saCl	tpl	VII	11,10				