

ZESTAWIENIE WYNIKÓW BADAŃ LABORATORYJNYCH

Otwór	Głębokość pobrania próby	Opis makroskopowy	Symbol gruntu wg PN-EN ISO 14688	Wilgotność naturalna	Zawartość części org.	Granica plastyczności	Granica płynności	Wskaźnik plastyczności	Wskaźnik plastyczności	Wskaźnik konsystencji	Stan wg normy PN-86/B-02-480	Konsystencja wg PN-EN ISO 14688
				W _n	I _{om}	W _p	W _L	I _p	I _L	I _C		
				[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	-	-		
0-1	3,5	Ps/Nmg, czarna, naw	FSaOr	20,4	2,5							
	7,6	Gpz, j. szara, tpl	sisacI	30,3								
	12,0	Gpz, j. szara, tpl	sisacI									
	14,8	I+ części organiczne, c. szara, tpl	siClOr	21,8	1,7				0,05	0,95		
0-2	1,1	Nmg(Gp). c. szara, pl	siClSiOr	28,7	2,9							
0-3	4,5	Nmg(Gπ/G), c.szara, mpl	clSiOr	33,1	4,4							
	12,5	Pg/Gp, j szara, mpl	sacI Si	29,7		22,1	33,0	10,9	0,70	0,30	mpl	miękkoplastyczna
0-5	4,6	Nmg(Gπ/G), c.szara, mpl	clSiOr	32,6	2,7							
	9,0	Pg, j. szara, tpl	sisacI	36,4								
0-6	1,2	Nmg(Gp). C. szara, mpl	sacI SiOr	32,8	4,7							
	4,0	T, c, brązowa, mpl	OsOr	40,1	5,6							
0-7	5,2	Nmg(Gπ/G), c.szara, mpl	clSiOr									
	9,5	I+ części organiczne, c. szara. tpl	siClOr	24,9	4,2	20,2	58,2	38,0	0,12	0,88	tpl	twardoplastyczna
0-8	7,8	Gpz, j. szara, tpl	sisacI	20,7		18,5	47,2	28,7	0,08	0,92	tpl	twardoplastyczna
0-10	5,8	Nmg(Gπ/G), c.szara, mpl	clSiOr	31,6	3,0	20,0	36,0	16,2	0,72	0,18	mpl	miękkoplastyczna
	9,2	I+ części organiczne, c. szara, pl	siClOr	37,7								