

Temat: CHOJNA, ul. Dworcowa – Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych

Nr arch.: 6552
nr badania: 70/2009

POBRANE PROBIKI			BADANIA MAKROSKOPOWE				ANALIZA UZIARNIENIA					CECHY FIZYCZNE			KONSYSTENCJA				INNE	
Numer otworu	Głębokość pobrania próby (m ppt)	Rodzaj gruntu i barwa	Wilgotność	Ilość walczkowań	Stan gruntu	Zawartość CaCO ₃ (%)	Zawartość frakcji %				Rodzaj gruntu	Zawartość części organicznych I _c (%)	Wilgotność naturalna w _n (%)	Gęstość objętościowa ρ (t × m ³)	Granice		Wskaźnik plastyczności I _p (%)	Stopień plastyczności I _t	Numer warstwy geotechnicznej	Uwagi
1	2		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
5	6,5	II//IIp//Gr	w	∞	mpl	> 5							23,9						IVb	próbka zawilgoconą
5	7,6	IIp//II//Gr	w	∞	mpl	> 5							19,9						IVb	próbka zawilgoconą
6	2,2	nN[Nm//Gy//Pd(+C+M)]	w	7/8	pl	> 5						28,6	44,8						Ib	
7	1,8	nN[II//Gr//Nm(+C+kr)] brzoze-popielata	mw	1/3	tpl	> 5							21,5						Ib	
7	2,4	II//IIp//Grz(+H)	w	nw/5	pl	> 5							22,9						IVb	
8	1,7	nN[GzH//Pd(+Z+C)]	mw	1/1	tpl	> 5						4,50	19,8						Ib	
8	2,3	Ps(+Z)	nw			1-3	6	93	7	-	Ps								IIIa	
9	1,2	nN[GzH//Pd(+Z+C)]	w	6/6	pl	< 1						3,52	22,5						Ib	
9	2,2	Gz//II	w	5/5	pl	> 5							19,7		34,3	14,2	20,1	0,27	IVa	
10	1,0	nN[Nm//Gy(+korz.)] brzoze-szara	mw	3/4	tpl	> 5						20,2	33,5						Ib	
10	2,2	Po(+H)	nw			> 5	35	58	7	-	Po	1,47							IIIa	
11	3,7	II//IIp//Pπ	w	nw	pl	> 5							23,7						IVa	
12	2,3	IIp//II//Gr(+H)	w	nw	pl	> 5						1,82	18,7						IVb	