

ZESTAWIENIE WYNIKÓW BADAŃ LABORATORYJNYCH

Pobranie próbki		Badania makroskopowe					Cechy fizyczne		
Nr otworu	Głębokość pobrania	Rodzaj gruntu i barwa	Wilgot- ność	Ilość wałeczk.	Stan gruntu	Zawartość CaCO ₃	Zawartość części organicznych	Wilgotność naturalna	Gęstość objętościowa
	[m p.p.t.]					[%]	I _{om} [%]	W _n [%]	ρ [g/cm ³ , t/m ³]
4	15,0 – 15,8	Nmπ ciemnoszary	m		mpl/ pl		8,6	54,3	1,65
4	20,0 – 21,0	Ps szary	m					19,2	1,98
6	2,0 – 2,5	Nm /Gπ brązowoszary	m		pl	< 1	8,6	65,0	1,52
8	3,5 – 4,0	Nm /Gπ brązowoszary	m		pl	< 1	8,4	40,4	1,73
10	2,5 – 3,0	G szara	m		pl/tpl	<1	8,6	29,0	1,91
10	4,8 – 5,2	Nm szary	m		mpl	< 1	20,2	113,4	1,36
10	6,0 – 6,5	T H ₅ czarny	m		mpl		27,0	161,2	1,25
10	8,0 – 8,5	T H ₅ czarny	m		mpl		32,4	213,1	1,16
10	9,2 – 9,5	Gπ /Nm czarny	m		mpl	<1	8,1	55,0	1,61
10	13,0 – 13,5	Pd szary	m			3 - 5		24,2	1,90
10	16,0 – 16,5	Π /Nm szary	m		pl	< 1	10,2	65,0	1,60
11	3,0 – 3,5	Nm +ż czarno-szary	m		mpl	< 1	13,7	68,9	1,48

Zał. Graf. Nr 5

11	3,8 – 4,0	Nm czarno-szary	m		mpl	< 1	12,1	86,9	1,46
13	2,0 – 2,5	Nm czarno-szary	m		mpl	< 1	20,9	86	1,46
13	2,5 – 2,7	T/Nm czarno-szary	m		mpl	< 1	33,5	167,0	1,22
13	2,9 – 3,2	Nm /Gπ ciemnoszary	m		mpl	< 1	13,1	91,4	1,44
14	2,0 – 2,2	Nm /Gπ ciemnoszary			pl	< 1	13,8	43,4	1,71