

WYNIKI BADAŃ LABORATORYJNYCH GRUNTÓW SPOISTYCH

MIEJSCOWOŚĆ

droga powiatowa 5314S

Lp	Nr otworu	Głębokość pobrania [m]	BADANIA MAKROSKOPOWE					KONSYSTENCJA						Gęstość objętościowa [g/cm ³]	Zawartość części organicznych I _{om} [%]
			Symbol gruntu	Barwa gruntu	Zawartość CaCO ₃	Włgistość	Ilość wałeczkowań	Stan gruntu	Włgistość w _n [%]	Granica płynności w _L [%]	Granica plastyczności w _p [%]	Wskaźnik plastyczności I _p [%]	Stopień plastyczności I _L		
1	4	1,3	PgH//Nm	szaro-zielona // ciemnobrazową	<1	w/m	4/4	pl	24,6	-	-	-	-	1,91	2,8
2	4	3,5	II	szara	<2	w	1/2	tpl	23,9	29,3	23,0	6,2	0,14	1,94	-
3	8	3,1	Gp	jasnoszara z brązowymi laminami	<1	w	0/0	tpl	22,3	36,9	21,0	15,9	0,08	-	-
4	13	2,7	Pg(+okr.w.Ż)	jasnobrazowa	<1	w	1/1	tpl	16,8	21,7	15,3	6,4	0,23	1,96	-
5	17	2,6	Gπ	jasnoszara	<1	w/mw	0/0	tpl	21,4	36,3	21,1	15,2	0,02	1,88	-

Malwina Giedyk

geolog inżynier
nr upraw. Wt-16524

Badania wykonana:

Załącznik nr 6

1. Badania przeprowadzono zgodnie z normą PN-88/B-04481
2. Granicę płynności określono metodą Casagrande'a