



PRZEDSIĘBIORSTWO

MORION

Spółka z o.o.

WYNIKI BADAŃ LABORATORYJNYCH GRUNTÓW SPOISTYCH

MIEJSCOWOŚĆ

Praszka

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	Wilgotność	Ilość walczkowań	Stan gruntu	Wilgotność w _n [%]	Granica płynności w _L [%]	Granica plastyczności w _p [%]	Wskaźnik plastyczności I _p [%]	Stopień plastyczności I _L		
1	2	10,0	Gπ	szara	<1	w	1/1	tpl	22,3	35,6	20,0	15,6	0,14	1,94	—
2	12	1,7	Nm (+ropopoch.)	czarna	<1	w		pl	74,1	—	—	—	—	1,34	>5,0
3	16	2,7	Gp	jasnobrązowa	<1	w	0/0	pzw	13,4	27,2	13,7	13,5	<0,0	—	—
4	18	3,5	Gpz+H	ciemnobrązowa	<1	w	0/0	tpl	25,0	—	—	—	—	—	ok.2,0

Badania wykonała:

Malwina Giedyk
geolog inżynierski
nr upr. VII - 1624

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