

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
B-9	0,8	NW	Πp	18,2		22,3	16,0	6,3	0,349							
	1,6	NW	G/Gp	16,7		28,8	14,4	14,4	0,160							
	2,1	NW	G/Gp	16,7		29,3	14,4	14,9	0,154							
	2,8	NW	Pg	14,5		22,4	12,8	9,6	0,177							

NU - próbka o naturalnym uziarnieniu/*disturbed sample, natural grain-size distribution*

NW - próbka o naturalnej wilgotności/*disturbed sample natural water content*

w_n - wilgotność naturalna/*natural water content*

w_p - granica plastyczności/*plastic limit*

w_L - granica płynności/*liquid limit*

I_p - wskaźnik plastyczności/*plasticity index*

$$I_p = w_L - w_p$$

I_L - stopień plastyczności/*liquidity index*

$$I_L = (w_n - w_p) / I_p$$