

	4,8	NW	KW(Łi)	17,8											
Bi-4	0,6	NW	G π +KR	27,1											
	1,2	NW	G π +KR	25,8											
	1,9	NW	G π +KR	25,8		31,4	19,2	12,2	0,541						
	2,1	NW	G π Z+H+KR	29,7											
	2,5	NW	G π Z+KR	20,8											
	3,4	NW	KW(Łi)//Pc	22,9											
	4,2	NW	KW(Łi)G π Z	20,5		44,4	21,5	22,9	-0,044						
Bi-5	0,8	NW	G π +H	21,2		29,3	18,7	10,6	0,236						
	1,1	NW	G π +H	22,9											
	1,6	NW	G π +H	20,0											
	2,3	NW	G π Z+KR	20,3		39,3	18,4	20,9	0,091						
	2,9	NW	G π Z+KR+Pd	23,7		42,3	20,8	21,5	0,135						
	4,1	NW	G π Z+KR+H	22,7											
	4,8	NW	G π Z+KR	20,8											

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*

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