

Zestawienie parametrów charakterystycznych ⁽ⁿ⁾ dla warstw geotechnicznych

Numer warstwy geotechnicznej	Grunt	Symbol gruntu	Stan gruntu	Stopień zagęszczenia I _D	Stopień plastyczności I _L	Wilgotność naturalna w _n [%]	Gęstość objętościowa ρ [t/m ³]	Kohezja C _u [kPa]	Kąt tarcia wewnętrznego φ _u [°]	Zawartość części organicznych I _{om} [%]	
I	A	koluwioń (ił, rumosz łupka + ił)	I, KRg	pl		0,28	28,5	2,11	32,6	9,7	
	B	koluwioń (ił, glina zwięzła)	I, Gz	tpl, pzw		-0,10	17,7	2,03	51,1	18,9	
	C	koluwioń (łupek)	L	grunt skalisty miękki Rc = 0,3 MPa							
II	A	ił	I	pl		0,27	26,9	2,07	49,2	11,3	
	B	ił, glina zwięzła	I, Gz	tpl, zw		0,21	24,6	2,10	43,6	12,0	
III	nasyp	Nb		[0,60]		[12,0]	[1,90]		[39,0]		
IV	A	łupek	L	grunt skalisty miękki Rc = 0,3 MPa							
	B	piaskowiec	Pia	grunt skalisty twardy Rc = 24,9 MPa							

[1,90] - wartości ustalone metodą B i C