

TABELA CHARAKTERYSTYCZNYCH WARTOŚCI PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH WYDZIELONYCH WARSTW

Stratygrafia	Symbol warstwy geotechnicznej	Stopień plastyczności I_L	Stopień zagęszczenia I_D	Gęstość właściwa ρ_s [g/cm ³]	Gęstość objętościowa ρ_o [g/cm ³]	Wilgotność naturalna W_n [%]	Spójność C [kPa]	Kąt tarcia wewnętrznego [°]		Wytrzymałość gruntów na ścinanie τ_{fu} [kPa]	Moduł ścisłości pierwotnej M_o [MPa]	Grupa nośności podłoża	Wskaźnik piaskowy WP [-]	Kapilarność bierna H_{KB} [m]
								ϕ_u	ϕ'					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
NASYPY	nN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	p.k.	-	-
	nB	-	0,4	2,65	1,7	-	-	32	-	-	20	G1	-	-
CZWARTORZĘD	Ia	-	0,56	2,66 ^(mw)	1,82 ^(mw)	6,75 ^(mw)	0	33,5	34	-	19	G1- G2	73	53
				2,65 ^(w)	1,85 ^(w)	14 ^(w)								
	Ib	-	0,72	2,66	2	11,73	0	34,5	38	-	26	G1-G2	71	61
	B1a	0	-	2,67	1,91	9,19	40	22	-	-	12	G4	-	-
	B1b	0,22	-	2,68	2,06	23,2	31	18	-	90	7	G4	-	-
	B1c	0,31	-	2,68	2,05	21	28	16	-	70	5	G4	-	-
TRZECIORZĘD	D	0,21	-	2,72	2,04	26,65	49	10	-	-	10	G3	-	-

^(mw) – dla gruntów mało wilgotnych, ^(w) – dla gruntów wilgotnych