

TABELA WARTOŚCI PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH WYDZIELONYCH WARSTW
wyznaczonych metodą A i B wg PN-81/B-03020

Stratygrafia	Symbol warstwy geotechnicznej	Rodzaj gruntu	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_u [kPa]	Kąt tarcia wewnętrzznego Φ_u [°]	Moduł odkształcenia pierwotnego E_o [MPa]	Edometryczny moduł ścisłości pierwotnej M_o [MPa]	Grupa nośności podłoża wg [e]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
nasyp	nN	gruz, glina, gleba	-	-	-	-	-	-	-	-	-	G4
	nB	nawierzchnia, podbudowa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	G1
neogen	I	P π , Pd	-	0,63*	2,65*	1,91*	26,28*	-	31**	58**	78**	G1 do G2
	IIa	Ps	-	0,56*	2,65*	1,98*	21,54*	-	33**	88**	105**	G1
	IIb	Ps	-	0,76*	2,65**	1,90**	12,00**	-	35**	122**	145**	G1
	B1a	G	<0,0*	-	2,67*	2,03*	12,11*	40**	22**	50**	66**	G2
	B1b	G, Gp	0,13*	-	2,67*	2,00*	16,72*	34**	20**	34**	44**	G2
	B1c	G, Gp//Pg	0,55**	-	2,67**	2,00**	24,00**	20**	12**	13**	17**	G4
	B2	G π	<0,0*	-	2,68*	2,04*	19,35*	40**	22**	50**	66**	G2
	B3	IIp	0,80*	-	2,66*	1,80*	20,54*	15**	8**	9**	12**	G4

* - parametry wyznaczone na podstawie badań laboratoryjnych i polowych

** - parametry wyznaczone na podstawie normy PN-81/B-03020 i literatury [1]