

Parametry geotechniczne podłoża budowlanego

Stratygrafia	Opis litologiczny	Numer warstwy geotechnicznej	Symbol gruntu wg PN-86/B-02480	Symbol gruntu wg. PN EN ISO 14688 -1/2	Symbol geolog. konsolid. gruntu	Stan gruntu		Gęstość objętościowa	Spójność	Spójność Efektywna	Kąt tarcia wewnętrznego	Efektywny kąt tarcia wewnętrznego	Endometryczny moduł ścisłości pierwotnej	Moduł pierwotnego odkształcenia	Wytrzymałość na ścinanie w warunkach bez drenażu
						Stopień plastyczności	Stopień zagęszczenia								
						I_L	I_D	ρ [t/m ³]	C_u [kPa]	C_u' [kPa]	Φ_u [°]	Φ_u' [°]	M_0 [kPa]	E_0 [kPa]	S_u [kPa]
1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Qha	Gleba	-	Gb												
Qpd	Gлина пыlasta	I	G π	saclSi	C	0,10	-	2,07	22	18	16	17	32 000	22 000	86