

**Parametry geotechniczne podłoża budowlanego dla budowy budynku zaplecza sportowego
na działkach nr ew. 84, 64/2 w miejscowości Terliczka (wg PN-81/B-03020)**

Stratygrafia	Opis litologiczny	Numer warstwy geotechnicznej	Symbol gruntu Wg PN-86/B-02480 (wg PN-EN ISO 14688-2)	Symbol geolog. Konsolid. Gruntu	Stan gruntu		Wilgotność naturalna	Gęstość objętościowa	Spójność	Kąt tarcia wewnętrznego	Edometryczny moduł ścisłości pierwotnej	Moduł pierwotnego odkształcenia	Wytrzymałość na ścinanie bez odpywu
					Stopień plastyczności	Stopień zagęszczenia							
					I_L	I_D	W_n [%]	ρ [t/m ³]	C_u [kPa]	Φ_u [°]	M_0 [kPa]	E_0 [kPa]	C_u [kPa]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Qha	Gleba	-	Gb (Or)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Qhf	Glina zwięzła	I	Gz (MCI)	C	0,12	-	18	2,10	17	18	30 000	24 000	76
Qhf	Pył piaszczysty	II	πp (saSi)	C	0,30	-	19,5	2,06	12	14	20 000	15 000	45
Qhf	Piasek drobny, Piasek drobny przewarstwiany pyłem piaszczystym	III	Pd (FSa), Pd// πp (Fsasasi)	-	-	0,50	16	1,75	-	30,5	60 000	50 000	-