

**Parametry geotechniczne podłoża budowlanego dla przebudowy drogi leśnej w Leśnictwie
Chotyłub w km. 0,000 – 0,812,96 (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 wewnętrzznego	Edometryczny moduł ścisłości pierwotnej	Moduł pierwotnego odkształcenia	Wytrzymałość na ścinanie bez odpyływu
					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	Piasek drobny próchniczny	Ia	Pdh (orFSa)	C	-	0,45	18	1,70	-	25	5 000	2 000	-
Qpfg	Piasek drobny	Ib	Pd (FSa)	C	-	0,50	16	1,75	-	30,5	50 000	40 000	-
Qpg	Gлина piaszczysta	II	Gp (saCCI)	B	0,18	-	14	2,12	31	18	36 000	27 000	70