

TABELA CHARAKTERYSTYCZNYCH PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH

**INŻYNIERIA
WIELKOPOLSKA**

tel.: 504 112 761, 516 503 683, 600 355 617
e-mail: pracownia@inzynieria-wielkopolska@wp.pl
www: inzynieria-wielkopolska.pl

OPINIA GEOTECHNICZNA
Przebudowa boiska sportowego
Leszno ul. Karola Kurpińskiego dz. nr ewid. 20

			Parametry wg PN-81/B-03020						
Nr warstwy geotechnicznej	Rodzaj gruntu	Kategoria gruntu	Ciężar objętościowy γ [kN/m ³]	Spójność C_u [kPa]	Kąt tarcia wewnętrznego Φ_u [°]	Moduły ścisłości		Stan gruntu	wsp. filtracji k [m/d]
						pierwotny M_0 [MPa]	wtórny M [MPa]	stopień zagęszczenia; stopień plastyczności $I_D ; I_L$	
IA	nN [PgH, /PdH, //Pd]	-	nasypy niekontrolowane - parametrów nie określono					-	zgodnie z tabelą nr 1 (część tekstowa pkt.5.1)
IB	nN [PdH, /PgH, +C]	-						-	
IC1	nB [Pd]	-	17,5	0,0	30,2	56,4	70,4	0,45	
IC2	nB [Pd]	-	17,5	0,0	30,7	67,9	84,9	0,55	
ID	Tłuczeń	-	warstwa podbudowy - parametrów nie określono					-	
IIA1	Pg	B	21,0	28,0	16,4	29,3	39,0	0,30	
IIA2	Gp, +CaCO ₃	B	21,0	29,7	17,3	32,8	43,7	0,25	
IIA3	Gp, +CaCO ₃	B	22,0	31,5	18,3	36,9	49,2	0,20	
IIB1	Pd/Ps zagl.	-	17,0	0,0	29,4	42,4	53,0	0,30	
IIB2	Pd zagl.	-	17,5	0,0	30,2	56,4	70,4	0,45	