

**TABELA CHARAKTERYSTYCZNYCH PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH**

**OPINIA GEOTECHNICZNA**

BUDOWA BIEŻNI PROSTEJ ORAZ SKOCZNI DO SKOKU W DAL PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ IM. ARKADEGO FIEDLERA  
STARA PRZYSIEKA DRUGA 34, DZ. NR 111/1

SERIA I NR WARSTWY	Rodzaj gruntu (wg PN-B-02481:1998)	Rodzaj gruntu (wg PN-EN-ISO-14688)	Parametry wg literatury przedmiotu				Parametry wg badań polowych	Parametry wg badań laboratoryjnych/polowych	Wg literatury
			Ciężar objętościowy	Spójność	Kąt tarcia wewnętrznego	Moduł ściśliwości pierwotnej	Stan gruntu		współczynnik filtracji
							Stopień zagęszczenia	Wskaźnik plastyczności	
			$\gamma$ [kN/m <sup>3</sup> ]	C [kPa]	$\Phi$ [°]	M <sub>0</sub> [MPa]	I <sub>D</sub> [%]	I <sub>C</sub> [-]	k [m/dobę]
-	nN	Mg	warstwa zakwalifikowana jako słabonośna, podlegająca wymianie - parametrów nie określono						
IA1	Gp, Gπ, Pg	sisal, clSi, clSa	22,0	31,5	18,3	36,9	-	0,80	0,001÷0,01
IA2	Pg	clSa	21,5	35,5	20,1	48,1	-	0,90	0,01÷1
IB	Pd	FSa	17,5	0,0	30,4	61,9	50	-	1÷10

Uwagi: Wartości parametrów geotechnicznych należy traktować jako charakterystyczne wyprowadzone w ujęciu treści normy PN-EN 1997-1, Eurokod 7.Projektowanie geotechniczne. Część I.