

Nazwa warstwy geotechnicznej	Rodzaj gruntu PN-EN ISO 14688	Rodzaj gruntu PN-B-02481:1998	Stratygrafia	Stopień zagęszczenia ID	Stopień plastyczności I <sub>L</sub>	Wilgotność naturalna w <sub>n</sub>	Gęstość właściwa ρ <sub>s</sub>	Gęstość objętościowa ρ	Spójność gruntu c <sub>u</sub>	Kąt tarcia wewnętrznego		Moduł ściśliwości pierwotnej M <sub>0</sub>	Wytrzymałość na ścinanie w warunkach bez odpywu τ <sub>fu</sub>
						[%]	[g/cm <sup>3</sup> ]	[g/cm <sup>3</sup> ]	[kPa]	[°]			
										Efektywny φ'	Całkowity φ <sub>u</sub>		
N	Mg	nN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B1	sacSi, sacSi <sub>msa</sub>	G, G//Ps	Q	-	0,11	16	2,67	2,15	35	-	20,0	50	125
I	MSa, MSa <sub>sacsi</sub>	Ps, Ps//G	Q	0,48	-	22***	2,65	2,00***	-	-	33,0	90	-
B2	sacSi	G	Q	-	≤0	16	2,67	2,15	40	-	22,0	65	190
OBJAŚNIENIA		* - grunt mało wilgotny    ** - grunt wilgotny    *** - grunt mokry i nawodniony Q - czwartorzęd    Tr <sub>2</sub> - neogen											