

## TABELA CHARAKTERYSTYCZNYCH PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH

Nr warstwy	Wilgotność naturalna	Gęstość objętościowa	Spójność $C_u^{(n)}$	Kąt tarcia wewnętrznego $\phi^{(n)}$	Moduł odkształcenia $E_o^{(n)}$	Edometryczny moduł ścisłości $M_o^{(n)}$	Stan gruntu	Stan gruntu	Typ gruntu	Rodzaj gruntu
	Wn %	g/cm <sup>3</sup>	kPa	°	MPa	MPa	I <sub>D</sub>	I <sub>L</sub>		
I	Grunt słabonośny								-	Nasyp niekontrolowany nN
IIa	22,0	2,00	-	32,4	66,9	79,3	0,40	-	-	Piasek średni (Ps), Piasek średni + piasek gruby (Ps+Pr), Piasek gruby (Pr)
IIb	12,0	2,20	33,4	19,2	31,9	41,9	-	0,15	B	Glina (G), Glina piaszczysta (Gp), Glina piaszczysta z domieszką żwirów (Gp+Ż), Glina piaszczysta przewarstwiona piaskiem średnim (Gp//Ps)
IIc	17,0	2,10	26,3	15,5	19,9	26,2	-	0,35	B	Glina piaszczysta (Gp), Glina piaszczysta przewarstwiona piaskiem średnim (Gp//Ps)

1. PRZY OPISIE GEOTECHNICZNYM GRUNTÓW ZASTOSOWANO SYMBOLE ZGODNE Z NORMĄ PN-86/02480

2. CHARAKTERYSTYCZNE WARTOŚCI PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH PODANO METODĄ „B” ZGODNIE Z NORMĄ PN-81/B-03020