

Tabela nr 2

## Charakterystyczne wartości parametrów geotechnicznych – wg PN-81/B-03020

Nr warstwy geotechnicznej	Rodzaj gruntu	Symbol (wg pkt. 1.4.6)	Stan gruntu		Wilgotność naturalna [%]	Gęstość objętościowa [t/m <sup>3</sup> ]	Kąt tarcia wewnętrznego [°]	Spójność [kPa]	Moduły		Wskaźnik skonsolidowania	Współczynnik materiałowy (wg pkt. 3.2)
			Stopień zagęszczenia	Stopień plastyczności					pierwotnego odkształcenia [MPa]	edometryczny ścisłości pierwotnej [MPa]		
			I <sub>D</sub> <sup>(n)</sup>	I <sub>L</sub> <sup>(n)</sup>								
IA	Ps	-	0,40	-	mw – 5 w – 14 nw – 22	mw – 1,70 w – 1,85 nw – 2,00	32,4	-	66	79	0,90	1 ± 0,10
IB	Pd	-	0,40	-	mw – 6 w – 16 nw – 24	mw – 1,65 w – 1,75 nw – 1,90	29,9	-	38	51	0,80	1 ± 0,10
IIA	Ps	-	0,40	-	mw – 5 w – 14 nw – 22	mw – 1,70 w – 1,85 nw – 2,00	32,4	-	66	79	0,90	1 ± 0,10
IIB	Pd	-	0,50	-	mw – 6 w – 16 nw – 24	mw – 1,65 w – 1,75 nw – 1,90	30,4	-	46	61	0,80	1 ± 0,10
IIC	Ps	-	0,50	-	mw – 5 w – 14 nw – 22	mw – 1,70 w – 1,85 nw – 2,00	33,0	-	79	94	0,90	1 ± 0,10
IIIA	Gp	B	-	0,20	12	2,20	18,3	31,5	28	36	0,75	1 ± 0,10
IIIB	Gp	B	-	0,35	17	2,10	15,5	26,3	19	26	0,75	1 ± 0,10