

budowa nowego obiektu inżynierskiego w tej samej lokalizacji

PARAMETRY GEOTECHNICZNE

Nr warstwy geologicznej	Rodzaj gruntu	Symb. geol. konsolidacji gruntu	Stan gruntu		Wilgotność naturalna	Gęstość objętościowa	Spójność	Kąt tarcia wewnętrznego	Edometryczny moduł		Moduł pierwotnego odkształcenia	Wytrzymałość na ścislenie	Współczynnik filtrażi
			stopień zagęszczenia	plastyczności					ściskalności	wtórnej			
			I_D	I_L	W_n %	ρ t/m ³	C_u kPa	Φ_u stopn.	M_0 kPa	M kPa	E_0 kPa	R_c MN/m ²	k m/s
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
I	nB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
II	Nmg/II+H	-	-	tpl	mw	-	-	-	-	-	-	-	-
IIIA	G π /II	c	-	0,42-0,43	w	2,00	10	11	-	-	13000	-	-
IIIB	G π /II	c	-	0,22-0,23	mw	2,10	17-18	14	-	-	19000-20000	-	-
IVA	II+H	c	-	0,52	w	1,95	8	9	-	-	11000	-	-
IVB	II, II+H, II+H/Nmg	c	-	0,26-0,48	24,8	2,00	9-16	10-14	-	-	12000-18000	-	-
IVC	II, II/G π , II+H	c	-	0,13-0,22	22,3	2,05	18-21	14-15	-	-	20000-24000	-	-
IVD	II, II/G π	c	-	<0	mw	2,10	30	18	-	-	34000	-	-

ZAŁ.3