

TEMAT: Szczecin, ul. Krakusa - budowa i przebudowa sieci wodociągowej

TABELA WYPROWADZONYCH WARTOŚCI PARAMETRÓW FIZYCZNO-MECHANICZNYCH W OPARCIU O NORMY PN I EN

					Stan gruntu		Gęstość objętościowa	Wilgotność naturalna	Kąt tarcia wewnętrznego	Spójność	Edometryczny moduł ściśliwości pierwotnej	Moduł pierwotnego odkształcenia gruntu	Współczynnik nośności		
					Stopień zagęszczenia	Wskaźnik konsystencji	ρ	w	φ	c _u	M ₀	E ₀	N _D	N _B	N _C
					ID [%]	IC	[t*m ⁻³]	[%]	[°]	[kPa]	[MPa]	[MPa]	[-]	[-]	[-]
Stratygrafia	Geneza gruntów	Warstwa geotechniczna	Symbol gruntu wg PN-B-02480:1986	Symbol gruntu wg ISO	PARAMETRY OZNACZONO NA PODSTAWIE:										
					Sondowania SD PN-B 04452:2002	Analiza makroskopowa PN-B-04481:1988	PN-81/B-03020 wilgotne nawodnione	PN-81/B-03020 wilgotne nawodnione	PN-81/B-03020	PN-81/B-03020	PN-81/B-03020	PN-81/B-03020	PN-81/B-03020		
plejstocen Q _p	lodowcowe (lQ _p)	I	Pd	FSa	48	-	1,75 1,90	16 24	30,08	-	54,5	40,7	18,57	7,63	-
		II	Ps	MSa	53	-	1,85 2,00	14 22	32,85	-	90,9	76,8	25,66	11,95	-
		III	Po	grSa	58	-	1,90 2,05	12 18	38,62	-	157,4	141,5	53,27	31,35	-
	lodowcowe (lQ _p)	IV	Gπ	sacI Si	-	0,77	2,10	20	17,28	29,62	32,5	24,7	4,91	0,91	12,55
		V	Pg	clsiSa	-	0,80	2,15	13	17,89	30,81	35,2	26,7	5,21	1,02	13,02