

Temat: Wieża antenowa na dz. nr 1/17, obr. Kozanów, gm. Wrocław, pow. miasto Wrocław, woj. dolnośląskie

TABELA WYPROWADZONYCH WARTOŚCI PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH 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		
					Stan gruntu	Stopień zagęszczenia	Wskaźnik plastyczności	Stopień plastyczności	ρ	w	φ	c	M ₀	E ₀	N _D	N _B	N _C
						ID [%]	IC	IL	[t*m ⁻³]	[%]	[°]	[kPa]	[kPa]	[kPa]	[-]	[-]	[-]
Stratygrafia	Geneza gruntów	Parametr oznaczono na podstawie:	Symbol gruntu wg PN-B-02480:1986	Symbol gruntu wg ISO	PN-81/B-03020	Sondowania SD	PN-88/B-04481		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		
		PN-B 04452:2002															
holocen Q _h	antropogeniczne (Mg)	MgN1	NN(Pd + ...)	sMg	-	-											
		MgN2	NN(Pg, G + ...)	sMg, nMg	pl	-											
		MgN3	NN (G + Cg)	sMg	tpl	-											
	rzeczne (i'Q _h)	I	Pd	fSa	zg	0,74	-	-	1,85 / 2,00	14,0 / 22,0	31,59	-	70341	94854	17,60	7,08	29,87
		Ila	Pr	cSa	szg	0,48	-	-	1,85 / 2,00	14,0 / 22,0	32,87	-	91435	77169	18,15	7,39	30,81
		Ilb	Ps, Pr	mSa, cSa	zg	0,69	-	-	1,90 / 2,05	12,0 / 18,0	34,14	-	130098	109335	16,79	6,62	28,46