

Temat: Ostoja, budowa drogi i sieci kanalizacji, dodatek - nasypy

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

					Stan gruntu			Gęstość objętościowa	Wilgotność naturalna		Kąt tarcia wewnętrznego	Spójność	Wytrzymałość na ścinanie w warunkach bez odpływu	Edometryczny moduł ściśliwości pierwotnej	Moduł pierwotnego odkształcenia gruntu	Współczynnik nośności		
					Stopień zagęszczenia	Wskaźnik plastyczności		ρ	w		φ	cu	su	M ₀	E ₀	N _D	N _B	N _C
					ID [%]	IC		[t·m ⁻³]	[%]		[°]	[kPa]	[kPa]	[MPa]	[MPa]	[-]	[-]	[-]
Stratygrafia	Geneza gruntów	Parametr oznaczono na podstawie:	Symbol gruntu wg PN-B-02480:1986	Symbol gruntu wg ISO	Sondowania CPTU; SD	Sondowania CPTU; FVT	Badania laboratoryjne	PN-81/B-03020 wilgotne nawodnione	PN-81/B-03020 wilgotne nawodnione	Badania laboratoryjne PN-B 04481:1988	PN-81/B-03020	PN-81/B-03020	Sondowania FVT PN-B 04452:2002	PN-81/B-03020	PN-81/B-03020	PN-EN 1997-1:2008		
					PN-B 04452:2002	PN-B 04452:2002	PN-B 04481:1988											
		Warstwa geotechniczna																
holocen Q _h	antropogeniczne (Mg)	Mg1	nN(Pd)	Mg(FSa)	0,50	-	-	1,750 1,900	16 24	-	30,41	-	-	62	46	19,32	8,07	-
		Mg2	nN(Pd)	Mg(FSa)	0,70	-	-	1,850 2,000	14 22	-	31,40	-	-	89	66	19,29	8,05	-