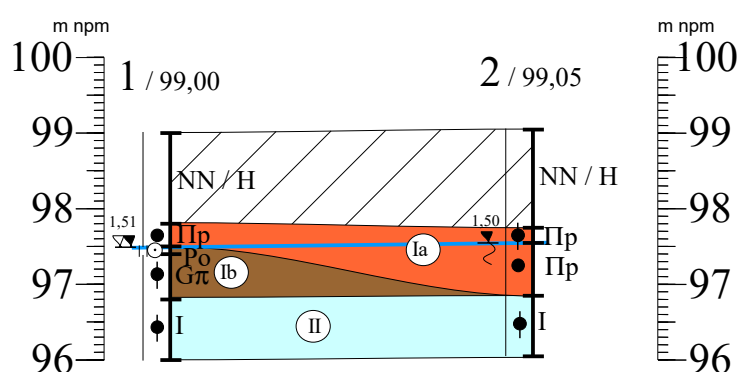


PRZEKRÓJ GEOTECHNICZNY

zał 2

Skala pozioma 1: 500
pionowa 1: 100

I-I



Wartości charakterystyczne x^n

Współczynnik materiałowy $y_m = 0,9$ (dla $W_n 1,1$) Wartości obliczeniowe $x^r = y_m \times x^n$			stop. plast. stop. zag.	wilgot- ność natural- na	gęst. objętoś- ciowa	spójność	kąt tarcia wew.	moduł odkształ- cenia pierwot.	edom moduł ściśliwości pierwot.	gęst.wł szkieł. grunto wego	wsp filtracji
warstwy geotechniczne			IL	W_n	ρ	C_u	Φ_u	E_o	M_o	ρ_s	k
			Id	%	t/m^3	kPa		kPa	kPa	t/m^3	m/d
	nasypy NN gleba H										
$gl Q_p$	pyły piaszczyste Πp		0,35	24	2,00	12	12	14 000	20 000	2,67	
	gliny pylaste $G\pi$		0,2	20	2,10	17	15	20 000	30 000		
	iły I		0,2	27	2,00	47	9,5	13 000	24 000	2,72	