

TEMAT: Szczecin, ul. Andrzeja Struga, przebudowa sieci wodociągowej

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

Stratygrafia	Geneza gruntów	Warstwa geotechniczna	Symbol gruntu wg PN-B-02480:1986	Symbol gruntu wg ISO	Stan gruntu	Gęstość objętościowa	Wilgotność naturalna	Kąt tarcia wewnętrznego	Edometryczny moduł ścisłości pierwotnej	Moduł pierwotnego odkształcenia gruntu	Współczynnik nośności	
					Stopień zagęszczenia	$\rho$	w	$\varphi$	$M_0$	$E_0$	$N_D$	$N_B$
					ID [%]	$[\text{t}\cdot\text{m}^{-3}]$	[%]	[°]	[MPa]	[MPa]	[-]	[-]
					PARAMETRY OZNACZONO NA PODSTAWIE:							
					Sondowania SD PN-B 04452:2002	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	
plejstocen $Q_p$	rieczne ( $Q_p$ )	I	Pd	FSa	54	1,75 1,90	16 24	30,36	60,7	45,3	19,20	8,01
		II	Pd	FSa	78	1,85 2,00	14 22	31,43	89,6	66,5	21,72	9,51