

ZESTAWIENIE UOGÓLNIONYCH PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH wg PN-B-03020:1981										
Temat:	Opinia geotechniczna określająca warunki gruntowo-wodne w miejscu przebudowy kolektora deszczowego przy ul. Dworcowej w Wolsztynie									
Numer warstwy geotechnicznej	Rodzaj gruntu	Grupa genetyczna symbol konsolidacji	Stopień zagęszczenia I_p	Stopień plastyczności I_L	Wilgotność naturalna w_n	Gęstość objętościowa ρ	Opór spójności gruntu c_u	Kąt tarcia wewnętrzznego φ_u	Edometryczny moduł ścisłości	Moduł odkształcenia
					[%]	[kN/m ³]	[kPa]	[°]	pierwotnej M_0	pierwotnego E_0
IA	nN	-	-	-	GRUNT NIEJEDNORODNY - PARAMETRÓW NIE OKREŚLONO					
IIA	T	-	-	-	GRUNT NIENORMATYWNY - PARAMETRÓW NIE OKREŚLONO					
IIB	Nm, Nm/T, Nmg	-	-	-						
IIIA1	Pd	-	0,50 $\gamma_m = 1 \pm 0,10$	-	w. 16,0	w. 17,5	-	30,4	61,9	46,2
IIIA2	Ps//Pd+H	-	0,50 $\gamma_m = 1 \pm 0,10$	-	w. 14,0	w. 18,5	-	33,0	94,7	79,9
IIIB1	Pd, Pd+H, Pπ//Π	-	0,60 $\gamma_m = 1 \pm 0,10$	-	nw. 24,0	nw. 19,0	-	30,9	74,4	55,4
IIIB2	Ps+H	-	0,60 $\gamma_m = 1 \pm 0,10$	-	nw. 22,0	nw. 20,0	-	33,6	112,3	94,6
IVA	Πρ//Pπ	C	-	0,15 $\gamma_m = 1 \pm 0,10$	18,0	21,0	19,3	15,6	33,0	23,1

w. - wilgotne, nw. - nawodnione

 γ_m - współczynnik materiałowy parametru geotechnicznego