

TABELA WYPROWADZONYCH I CHARAKTERYSTYCZNYCH WARTOŚCI PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH WYDZIELONYCH WARSTW

Stratygrafia	Symbol warstwy geotechnicznej	Rodzaj gruntu wg Eurokod 7	Rodzaj gruntu wg PN-B-03020:1981	Stopień zagęszczenia $I_D$	Gęstość właściwa $\rho_s$ [g/cm³]	Gęstość objętościowa $\rho_o$ [g/cm³]		Moduł ścisłości pierwotnej $M_o$ [MPa]	Wytrzymałość na ściskanie $R_c$ [MPa]	Moduł odkształcenia $E_o$ [GPa]	Moduł sprężystości $E_{sp}$ [GPa]	Współczynnik Poissona $\nu$ [-]
						PN-B-03020	Bad. laborat.		Bad. laborat.	Bad. laborat.	Bad. laborat.	Bad. laborat.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
NASYP	nN	Co, humus, piasek, tłuczeń, żużel, saciSi, fragmenty cegieł, beton, gruz, elementy drewniane	KO, gleba, piasek, tłuczeń, żużel, G, fragmenty cegieł, beton, gruz, elementy drewniane	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	nB	tłuczeń, MSa	tłuczeń, Ps	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CZWAR-TORZĘD	I	Bo	KR	0,4*	2,65*	1,85-2,0*	-	>30*	-	-	-	-
KREDA	II	SM	SM	-	2,65-2,90*	-	2,23-2,27	>100*	49,5-60,1	9,72-17,9	15,5-22,7	0,18-0,28

\* - na podstawie literatury [ 1]