

TABELA PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH WYDZIELONYCH WARSTW

Stratygrafia	Symbol warstwy geotechnicznej	Rodzaj gruntu wg PN-B-03020:1981	Stopień zagęszczenia I_D	Stopień plastyczności I_L	Gęstość właściwa ρ_s [g/cm ³]	Gęstość objętościowa ρ [g/cm ³]	Wilgotność naturalna W_n [%]	Spójność C [kPa]	Kąt tarcia wewnętrzne go φ [°]	Moduł pierwotnego odkształcenia E_o [MPa]	Moduł ściśliwości pierwotnej M_o [MPa]
			Sondowania DPL	Badania makroskopowe	PN-B-03020	PN-B-03020	PN-B-03020	PN-B-03020	PN-B-03020	PN-B-03020	PN-B-03020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
NASYPY	nN	nN (Pπ, Π, KO, fragm. żużla, gruz budowlany)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CZWARTORZED	I	Po	0,58	-	w: 2,65	w: 1,90	w: 12,00	-	39,0	152	169
	II	Ps, Ps+Ż, Ps//G	0,55	-	w: 2,65 nw: 2,65	w: 1,85 nw: 2,00	w: 14,00 nw:22,00	-	33,3	87	103
	C	G	-	0,10	2,67	2,15	16,00	22,1	16,4	26	37

w – wilgotny, nw - nawodniony

Opracował: dr Artur Jakubiak
Zał. nr 8