

TABELA PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH WYDZIELONYCH WARSTW

Stratygrafia	Symbol warstwy geotechnicznej	Rodzaj gruntu wg PN-B-03020:1981	Stopień zagęszczenia	Gęstość właściwa	Gęstość objętościowa	Wilgotność naturalna	Kąt tarcia wewnętrznego	Moduł pierwotnego odkształcenia	Moduł ścisłości pierwotnej	Grupa nośności podłoża	Wartość współczynnika filtracji
			I_D	ρ_s [g/cm ³]	ρ [g/cm ³]	W_n [%]	ϕ [°]	E_o [MPa]	M_o [MPa]		
			Sondowania DPL	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
NASYP	nN	nN (tłuczeń, Ps, Gb, Gp, KO, węgiel, fragm. cegieł, szkło)	-	-	-	-	-	-	-	p.k.	-
CZWARCTORZĘD	I	Po, Po+KO, Pog	0,65	w:2,65 nw:2,65	w:1,90 nw:2,05	w:12,00 nw:18,00	39,5	166	185	G1, G2	$8,53 \cdot 10^{-5} \div 4,20 \cdot 10^{-4}$
	IIa	Ps+Ż	0,45	w:2,65	w:1,85	w:14,00	32,7	73	87	G1	10^{-4}
	IIb	Pr, Pr+Ż	0,65	w:2,65 nw:2,65	w:1,85 nw:2,00	w:14,00 nw:22,00	33,9	102	122	G1	$9,54 \cdot 10^{-5} \div 2,16 \cdot 10^{-4}$

w – wilgotne, nw – nawodnione

p.k. – poza klasyfikacją

Opracował: dr Artur Jakubiak

Zał. nr 7