

Załącznik nr 1 – Zestawienie właściwości fizyczno-mechanicznych gruntu.

Lp	Nr w-wy geot.	Rodzaj gruntu wg PN-86/B 02480	Sym bol	I_D^* / I_L^*	w_n %	ρ_o T/m ³	$C_u^{(n)}$ kPa	$\Phi_o^{(v)}$ [°]	$E_o^{(n)}$ MPa	$M_o^{(n)}$ MPa
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Grunty niespoiste - Q										
1	Ia	Pospółka	Po	0,70	10* 14**	2,00* 2,10**	-	40,0	176,0	196,0
2	Ib	Pospółka	Po	0,60	12* 18**	1,90* 2,05**	-	39,00	135,0	175,0
3	Ila	Piasek średni Piasek gruby	Ps Pr	0,71	12* 18*	1,90* 2,05*	-	34,10	110	130
4	Ilb	Piasek średni Piasek gruby	Ps Pr	0,59	14* 22**	1,85* 2,00**	-	33,75	95	112
5	Ilc	Piasek średni	Ps	0,33	16* 25**	1,80* 1,95**	-	32	61	76
6	IIla	Piasek drobny	Pd	0,70	14* 22**	1,85* 2,00**	-	31,50	64,50	88
7	IIlb	Piaski drobne	Pd	0,57	16* 24**	1,75* 1,90**	-	30,85	51	70
Grunty nasypowe - N										
8	NIlla	Piasek drobny	Pd	0,82	14* 22**	1,85* 2,00**	-	32	75	100
9	NIlb	Piasek średni	Ps	0,58	14* 22**	1,85* 2,00**	-	33,75	95	112
10	NC2	Piasek gliniasty	Pg	0,2	13	2,15	16	15	21	29
*grunty wilgotne **grunty nawodnione										