

Temat: Hala sportowa przy Budynku Szkoły przy ul. Szkolnej w KAMPINOSIE

Nr załącznika

## MODEL OBLICZENIOWY PODŁOŻA GRUNTOWEGO

4.0

Stratygrafia		Serie litogenetyczne		Litologia		Parametry geotechniczne charakterystyczne																
Okres	Podokres	Glać	Profil litologiczno-stratygraficzny	Opis litologiczno – genetyczny	Numer warstwy geotechnicznej	Rodzaj gruntów	wg PN-86/B-2480	wg PN-EN ISO 14688-1 PN-EN ISO 14688-2	Stan gruntu	stopień zagęszczenia	I <sub>D</sub>	stopień plastyczności	I <sub>L</sub>	wilgotność	W [%]	gęstość objętościowa	ρ [t/m³]	wytrzymałość na ścinanie	τ [kPa]	spójność	c [kPa]	φ [°]
C Z W A R T O R Z E D	Holocen	Neo-	<sup>an</sup> Q <sub>Sa</sub> H <sup>3</sup> Mg*	Współczesne nasypy antropogeniczne	-		nN		szg	I <sub>D</sub> ~0,36	n.o.	n.o.n	n.o.n	n.o.n	n.o.n	n.o.n	n.o.n	n.o.n	n.o.n	n.o.n	n.o.n	n.o.n
		Mezo-	<sup>el</sup> Q <sub>At</sub> H <sup>2</sup> Or*	Eluwia organiczne – próchniczna warstwa gleby - humus	-		H Or		In	I <sub>D</sub> ~0,28	n.o.	n.o.n	n.o.n	n.o.n	n.o.n	n.o.n	n.o.n	n.o.n	n.o.n	n.o.n	n.o.n	n.o.n
	P l e j s t o c e n	złodowacenie Wiśły	<sup>el</sup> Q <sub>Wip</sub> <sup>3</sup> F <sub>A</sub> *	Aluwialne płaski pokrywowe	AL-1		Pd, Pd//Ps FSa, FSa//MSa		szg	I <sub>D</sub> =0,50	n.o.	w 6,0 nw 24,0	1,65 1,90	n.o.	n.o.	0,0	0,0	30,5	n.o.	n.o.	0,0	31,0
		złodowacenie Warty	<sup>lg</sup> Q <sub>Wa-2p</sub> <sup>3</sup> G <sub>H</sub> *	Utwory limnogiacyjne zastoiska warszawskiego	LG-1 LG-2		P <sub>π</sub> , P <sub>π</sub> //G <sub>π</sub> siSa, siSa//saclSi G <sub>πz</sub> clsiCl		szg	I <sub>D</sub> =0,55	n.o.	nw	27	1,92	n.o.	n.o.	0,0	17,0	51,8	15,0	15,0	15,0

n.o. - nie określa się; n.o.n. – nie oznaczano

\*) – oznaczenia genetyczne wg PN-EN ISO 14688-2:2006/Annex 2:2012

n.o. - nie określa się; n.o.n. - nie oznaczano

<sup>\*)</sup> - oznaczenia genetyczne wg PN-EN ISO 14688-2:2006/Ap2:2012