

Temat:

Hala sportowa przy Budynku Szkoły
przy ul. Szkolnej w KAMPINOSIE

Nr załącznika

2.0

ZESTAWIENIE WYNIKÓW BADAŃ TERENOWYCH

Numer otworu	Przelot warstw		Rodzaj i barwa gruntu	Stan gruntu	Symbol gruntu wg PN-81/B-03020 PN-EN ISO 14688-1	Numer warstwy geotechnicznej i wiodący parametr geotechniczny	Obserwacje zwierciadła wody
Rzędna otworu <i>m n.p.m.</i>	od	do					
1	0,0	0,3	Humus, brunatno-brązowy, małowilgotny	In	H Or	-	Nawiercone i ustabilizowane 1,14 m ppt.
	0,3	1,3	Piasek drobny, zapylony, żółto-szary, wilgotny i nawodniony	szg	Pd FSa	AL-1 <i>I_D</i> =0,50	
	1,3	1,9	Piasek pylasty, żółto-szary, nawodniony	szg	Pπ siSa	LG-1 <i>I_D</i> =0,55	
89,2	1,9	3,8	Piasek pylasty z przewarstwieniami gliny pylastej, szary, nawodniony	szg	Pπ //Gπ siSa//sacI Si		
	3,8	5,0	Gлина pylasta zwięzła, brązowo-szara, małowilgotna	tpl	Gπz clsiCl	LG-2 <i>I_L</i> =0,19	

2	0,0	0,8	Nasyp niekontrolowany (szlaka, humus), ciemnobrązowy, małowilgotny	szg	nN Mg	-	Nawiercone i ustabilizowane 1,51 m ppt.
	0,8	1,5	Piasek drobny, zapylony, żółto-brązowy, wilgotny	szg	Pd FSa	AL-1 $I_D=0,50$	
	89,5	1,5	3,4	Piasek pylasty, zailony, jasnoszary, wilgotny i nawodniony	szg	Pπ siSa	
3,4		4,2	Piasek pylasty z przewarstwieniami gliny pylastej, szary, nawodniony	szg	Pπ // Gπ siSa//sacI Si		
4,2		5,0	Gлина pylasta zwięzła, brązowo-szara, małowilgotna	tpl	Gπz clsiCl	LG-2 $I_L=0,19$	

3	0,0	0,8	Nasyp niekontrolowany (humus, piasek drobny), brunatno-brązowy, małowilgotny	szg	nN Mg	-	Nawiercone i ustabilizowane 1,43 m ppt.
	0,8	1,4	Piasek drobny, zapylony, żółto-brązowy, wilgotny	szg	Pd FSa	AL-1 $I_D=0,50$	
89,3	1,4	3,3	Piasek pylasty, zailony, żółto-szary, wilgotny i nawodniony	szg	Pπ siSa	LG-1 $I_D=0,55$	
	3,3	5,0	Gлина pylasta zwięzła, brązowo-szara, małowilgotna	tpl	Gπz clsiCl	LG-2 $I_L=0,19$	

4	0,0	0,9	Nasyp niekontrolowany (humus, piasek drobny), brunatno-brązowy, małowilgotny	szg	nN Mg	-	Nawiercone i ustabilizowane 1,48 m ppt.
	0,9	1,5	Piasek drobny z przewarstwieniami średnie- go, żółto-brązowy, wilgotny i nawodniony	szg	Pd//Ps FSa//MSa	AL-1 I _D =0,50	
89,4	1,5	2,7	Piasek pylasty, zailony, szary, nawodniony	szg	Pπ siSa	LG-1 I _D =0,55	
	2,7	3,8	Piasek pylasty z przewarstwieniami gliny pylastej, żółto-szary, nawodniony	szg	Pπ //Gπ siSa//sacI Si		
	3,8	5,0	Gлина pylasta zwięzła, brązowo-szara, mało- wilgotna	tpl	Gπz clsiCl	LG-2 I _L =0,19	